কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কতু কি বাংলা এবং আসামের উচ্চ ইংরেঞ্জি বিদ্যালয়-সমূহের ৭ম — ১০ম শ্রেণীর পাঠারূপে অফুমোদিত (২৫-১১-৩৭ তারিধের কলিকাতা গেজেট দ্রস্টবা)

প্রবেশিকা জ্যামিতি

[কলিকাত। বিশ্ববিভালয়ের নব প্রবর্তিত বিধানাহযায়ী ম্যাটি কলেশন পরীক্ষার্থীদৈর জন্ম]

(প্রথাক্তির্থ থও)

ন্যা**্রি**কুলেশন "পাটাগণিত" প্রণেতা **ন্ত্রাসোমেশ চন্দ্র বস্থ** প্রশীভ

51.3 মেশ/প্র খ-1-4 BH475

> বস্থু ব্রাদ্বার্স ১৩১ ক**লেজ স্কো**য়ার ক্রিকাতা

> > মূল্য দেড় টাকা

প্রকাশক— **এস্. সি. বস্থ** ২০ সারপেন্টাইন **লেন** কলিকাতো

> প্রথম সংস্করণ—১৯৩৭ দ্বিতীয় সংস্করণ—১৯৩৮ ততীয় সংস্করণ—১৯৩৮

> > প্রিণ্টার—শ্রীনির্মলচন্দ্র সেন সংখা প্রেস ৩৪ মুসলমানপাড়া লেন কলিকাতা

ভূমিকা

বাণীর বরপুত্র স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় বাংলা ভাষাকে শিক্ষার বাহন করিবার জন্ম আপ্রাণ চেষ্টা করিয়া গিয়াছেন। আজ তাঁহার স্থযোগ্য পুত্র, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস্ চ্যান্সেলর, শ্রীযুত স্থামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় সেই চেষ্টাকে ফলবতী করিয়াছেন।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় সম্প্রতি বাংলা ভাষার সাহায্যে পঠিতব্য বিষয় শিক্ষালানের যে ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন এবং পুস্তকাদি প্রণয়নের জন্ম যে বানান-পদ্ধতি স্থির করিয়াছেন তাহাই অনুসরণ করিয়া নৃতন সিলেবাস অন্থযায়ী এই পুস্তকথানি সপ্তম হইতে দশম শ্রেণীর ছাত্রদের জন্ম লিখিত হইল। জ্ঞামিতিতে নৃতন উদ্ভাবনের ক্ষেত্র নাই বলিলেই চলে। ইউক্লিডের অনুসরণ করিয়া এবং দেশী ও বিদেশী বহু পুস্তকের সাহায্য লইয়া পুস্তকথানি লিখিত হইল। অনুশীলনী কতক স্বরচিত, কতক গৃহীত, এবং বিশেষ যত্ন সহকারে নির্বাচিত। যাহাদের জন্ম ইহা লিখিত হইয়াছে, তাহাদের নিকট ইহা স্থাঠ্য হইলে শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

বন্ধবর শ্রীযুত রামলাল বন্দ্যোপাধ্যায় এম-এ ও বন্ধবর শ্রীযুত স্থবীরেন্দ্রনাথ বস্থ এম-এ মহোদয়গণ আমাকে পুস্তক প্রণয়ন বিষয়ে নানা ভাবে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। তজ্জন্য তাঁহাদের নিকট আমি বিশেষ ভাবে কৃতক্ষ।

পুস্তকের ভ্রম সংশোধনে ও উহার উন্নতিকল্পে উপদেশ সাদরে গৃহীত স্থাইবে।

কলিকাতা ১৭ই বৈশাখ, ১৩৪৪

গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

<u>বিষয়</u>			পৃষ্
জ্যামিতিক পরিভাষা	•••		11/0
জ্যামিতির পুরাতত্ত্ব		•••	5
•	থম থগু		
	11110		
প্রেথম অধ্যায়			9
প্রস্তাবনা `	•••	•••	,
সংজ্ঞা প্রকরণ	•••	•••	2.
জ্যামিতিক যুক্তি	•••	•••	74
শ্ব তঃসিদ্ধ		•••	Śο
স্বীকার্য	•••		22
স্বীকার্য অঙ্কন	•••	•••	٤٥
সাঙ্কেতিক চিহ্ন	•••		२२
'ধিতীয় অধ্যায়			
রেধা ও কোণ সম্বন্ধীয় উপপাছ	•••		२७
ক্ষৃতীয় অধ্যায়			
ত্তিভূজ—সংজ্ঞা	•••	•••	৩১
ত্রিভূজ সম্বন্ধীয় উপপাত	•••	•••	98
ত্রিভূজের অসমানতা সম্বন্ধীয় ত	ম্পূ শীলনী	•••	¢ ¢
চতুৰ্থ অধ্যায়			
সমান্তরাল সরল রেথা—সংজ্ঞা	•••	•••	¢ъ
,, ,, ,, উপপায		•••	৬০
ত্তিভূজের স্ব্সমতা সম্বন্ধে জ্ঞা	তব্য বিষ য়	•••	۹۶

£			পৃষ্ঠা
বিষয় প্ ঞ্চম অধ্যায়			•
		•••	64
ঝজুরেথ ক্ষেত্র : বহুভূজ—সংজ্ঞা			7 و
,, ,, ,, উপপাত্য	•••	•••	
বিবিধ অনুশীলনী	•••	•••	24
ষষ্ঠ অধ্যায়			
রেখা ও কোণ সম্বন্ধীয় সম্পাত্ত	•••	•••	202
ত্রিভূজাধন · · ·	•••	•••	774
চতুভূ জান্ধন · · ·	•••	•••	১२७ ः
সপ্তম অধ্যায়			
স্ঞারপথ—সংজ্ঞা	•••	•••	১৩৽
,, সম্পাত	•••	• • •	ऽ७ २
অপ্টম অধ্যায়			
সমবিন্দু বিষয়ক কয়েকটি উপপাত্ত	•••	•••	200
দ্বিতীয় গ	থাপ্ড		
প্রথম অধ্যায়	, ,		
ক্ষেত্ৰফল—সংজ্ঞা	• • •	•••	784
ক্ষেত্ৰফল সম্বন্ধীয় উপপাত	•••	•••	785
ত্রিভূঞ্বের <i>ক্ষেত্রফল</i>	•••	•••	> 6 2
ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল	•••	•••	১৫৬-
চতুভূ জের ক্ষেত্রফল	•••	•••	>60
রম্বদের ক্ষেত্রফল	•••	•••	5 @ 9,
ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল	•••	•••	> @ 9·
• বিভীয় অধ্যায়			
পিথানোরাদের উপপাদ্য	•••	•••	297
পিথাগোরাসের উপপাত্তের পরীক্ষামূল	ৰক প্ৰমাণ		<i>></i> %8⋅

বিষয়				পৃষ্ঠা
পিথাগোরাদের উপপাচ্ছের	বিপরীয	ত প্রতিজ্ঞা	••	366
পিথাগোরাদের উপপান্ত-ঘটি	ত সম্প	াত …	•••	১৬৬
তৃতীয় অধ্যায়				
ক্ষেত্ৰফল-ঘটিত সম্পান্ত		•••	•••	390
বিবিধ অমুশীলনী		•••	•••	>96
3	ৃতী য়	খণ্ড		
প্রথম অধ্যায়				
म:खा	•••	•••	•••	747
বীজগণিতের স্থতের অমুর	প জ্যাহি	মতিক উপপাগ্য	•••	১৮৩
অভিক্ষেপ সম্বন্ধীয় উপপাত্য		•••	•••	754
এপোলোনিয়াসের উপপাত্য		•••	•••	२०५
দ্বিতীয় অধ্যায়				
সম্পাত্য—বৰ্গক্ষেত্ৰ অন্ধন		•••	••	२०8
বৰ্গমূল নিৰ্ণয়	•••	•••	• • •	२∘ ¢
বিবিধ অনুশীলনী	•••	•••	•••	२०३
Ţ	চতুৰ্থ	খণ্ড		
প্রথম অধ্যায়				
বৃত্ত—সংজ্ঞা	•••	•••	•••	₹\$€
প্রতিসাম্য	•••	•••	•••	२२•
বৃত্ত বিষয়ক প্রতিসাম্য		•••	•••	२२১
দ্বিতীয় অধ্যায়				
বৃত্তের জ্যা সম্বন্ধীয় উপপাহ	J	***	•••	२२७
বৃত্তের কোণ সম্বন্ধীয় উপপা	গ্	•••	•••	२७१

বিষয়			পৃষ্ঠা
বুত্তের চাপ, কোণ ও জ্যা সম্বন্ধীয় উ <mark>পপাদ্য</mark>	•••	•••	२८१
বিবিধ অফুশীলনী	•••	•••	२ ৫ ৪
ভৃতীয় অধ্যায়			
স্পৰ্শক—সংজ্ঞা	•••	•••	२৫৮
স্পৰ্শক সম্বন্ধীয় উপপাদ্ত	•••	•••	२७১
বিবিধ অন্থূশীলনী	•••	•••	२९७
চতুর্থ অধ্যায়			
বৃত্ত সম্বন্ধীয় সম্পাত্য	•••	•••	२१९
সরল ও তীর্যক্ সাধারণ স্প র্শক	•••	•••	२৮२
বুত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল	•••	•••	৩০৬
বুত্তকলার ও বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল	•••	•••	909
বিবিধ অফুশীলনী	•••	•••	908
পঞ্চম অধ্যায়			
সঞ্চারপথ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রতিজ্ঞা	•••	•••	৩১২
সিম্পন রেখা	•••	•••	७५१
পাদ-ত্রিভূঙ্	•••	•••	७५०
পাদ-ত্রিভূজ সম্বন্ধীয় কয়েকটি প্রতিজ্ঞা	•••	•••	७२०
নব-বিন্দু বৃত্ত	•••	•••	७२ 😢
বুতান্ধন সম্বন্ধীয় কয়েকটি মস্তব্য	•••	***	೨೨೦
বিবিধ বৃ ত্তাঙ্ক ন	•••	•••	৩৩১
ত্রিভূজের অস্তর্ব ত্ত ও বহিব ত্ত	•••	•••	૭૩૯
বিবিধ অ মুশীলনী	•••	•••	৩৩৬
কলিকাভা বিশ্বিদ্যালয়ের প্রশ্নাবলী	•••		1
ঢাক। বিশ্ববিত্যালয়ের প্রশ্নাবলী	•••	•••	7

জ্যামিতিক পরিভাষা

A

 \mathbf{C}

acute angle সুশ্ব কোণ acute-angled স্মাকোণী adjacent সন্নিহিত alternate একান্তর alternative proof বিকল্প প্রমাণ altitude উচ্চতা, উন্নতি ambiguous case দ্বার্থক ক্ষেত্র analysis বিশ্লেষণ angle কোণ angle in a segment বুড়াংশস্থ কে†ণ angle of a sector বৃত্তকলার কোণ approximate value আসন্ন মান arc চাপ area ক্ষেত্রফল arm বাহু, ভুজ axiom স্বতঃসিদ্ধ axis অক axis of projection অভিক্ষেপাক axis of symmetry প্রতিসাম্য অক

B

base ভূমি bisection সমদ্বিখণ্ডন, দ্বিখণ্ডন bisector সমদ্বিখণ্ডক, দ্বিখণ্ডক iboundary সীমা centre কেন্দ্র
centre of gravity ভারকেন্দ্র
centre of inversion বিলোম কেন্দ্র
centre of similitude সাম্যকেন্দ্র
centroid ভরকেন্দ্র
chord জ্ঞা
chord of contact স্পর্শ-জ্ঞা
circle বৃত্ত
circum-centre পরিকেন্দ্র
circumference পরিধি
circumscribed পরিলিধিত
circumscribed circle,
circum-circle পরিবত্ত

circum-radius পরিব্যাসার্ধ
co-axial সমাক্ষ
coincidence সমাপতন
collinear (points) একরেখীয়
common tangent সাধারণ স্পর্শক
complementary (angle) পূরক
concave প্রবুদ্ধকোণী
concentric এককেন্দ্রীয়
conclusion সিদ্ধান্ত
concurrent সমবিন্দু
concyclic সমবৃত্ত
congruent সর্বসম

conjugate অমুবন্ধী, প্রতিযোগী constant ধ্রুব construction অস্কন contact স্পর্শ converse বিপরীত converse proposition বিপরীত প্রতিজ্ঞা

convex প্রবন্ধকোণহীন corollary অমুসিদ্ধান্ত corresponding (angle) অমুদ্ধপ curved line, curve বক্র রেখা curved surface বক্রতল

D

data উপাত্ত decagon দশভূজ deduction সিদ্ধান্ত degree অংশ, ডিগ্রী diagonal কর্ণ diameter ব্যাস difference অন্তর dimension মাত্রা direct proof অন্তমী প্রমাণ derect common tangent সরল সাধারণ স্পর্শক

direction দিক্ distance দূরত্ব divided externally বহিবিভক্ত divided internally অন্তৰ্বিভক্ত dodecagon দাদশভুক \mathbf{E}

enunciation নিৰ্বচন
equiangular সদৃশকোণ
equidistant সমদ্রবর্তী
equilateral সমবাছ
escribed বহিলিখিত
escribed circle, ex-circle

বহিঃবৃত্ত, বহিবৃত্তি
ex-centre বহিঃকেন্দ্র
exercise অফুশীলনী
ex-radius বহিব্যাসার্ধ
exterior angle বহিঃকোণ
external বহিঃস্থ
external bisector বহিদ্বিধ্**তক**

F

external contact বহিঃস্পূৰ্ন

figure চিত্ৰ flat ruler চ্যাপ্টা মাপনী foot (of the perpendicular) পাদ-বিন্দ

for mula সূত্র

G

general enunciation সাধারণ নির্বচন

graph লেথ graphical লৈথিক

H

height উচ্চতা, উন্নতি heptagon সপ্তভুজ hexagon ষড়ভূদ hypotenuse অতিভূদ hypothesis কল্পনা hypothetical construction

কাল্পনিক অন্ধন

T

identical একরপ identically equal সর্বতোভাবে

সমান, সর্বসম

image প্রতিবিদ্ধ
in-centre অন্তঃকেন্দ্র
included angle অন্তর্ভু কোণ
indirect proof ব্যতিরেকী প্রমাণ
in-radius অন্তর্ব্যাসাধ
inscribed অন্তর্লিখিত
inscribed circle, in-circle

অন্তর্গ ত্ত

interior angle অস্তঃকোণ interior opposite angle বিপরীত অস্তঃকোণ

internal অস্তঃস্থ internal bisector অস্তবিধণ্ডক internal contact অস্তঃস্পর্শ intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ inverse বিপরীত, ব্যস্ত inversely similar ব্যস্ত অমুরূপ inverse point বিলোম বিন্দু inversion বিলোম ক্রিয়া irregular বিষম isosceles সমন্বিবাল limit দীমা limiting point পরিণাম বিন্দু limiting position পরিণাম অবস্থান line রেখা locus সঞ্চারপথ

M

magnitude মান, পরিমাণ
major are অধিচাপ
maximum বৃহস্তম
measure সংখ্যামান
measurement মাপন, চাপ
medial section মাধ্যমিক ছেদ
median মধ্যমা
middle point মধ্যবিদ্
minimum ক্ষতম
minor are উপচাপ
minute মিনিট, কলা

N

negative ঋণাত্মক nine-point cnetre নব-বিন্দু কেন্দ্র nine-point cricle নব-বিন্দু বৃত্ত nonagon নবভূজ normal অভিলম্ব note দুষ্টব্য

0

oblique তিৰ্যক্ oblibue projection তিৰ্যক্

অভিক্ষেপ

obtuse angle সুল কোণ obtuse-angled সুলকোণী octagon অষ্ট্ৰভ opposite বিপরীত orthocentre লম্ববিন্দু orthogonal সমকোণীয় orthogonal projection লম্ব

অভিকেপ

P

parallel সমান্তরাল parallelogram সামান্তরিক particular enunciation বিশেষ

নিৰ্বচন

pedal line পাদরেখা pedal triangle পাদ-ত্রিভুজ pentagon পঞ্জ perimeter পরিসীমা perpendicular লয় perpendicular bisector লয়

দ্বিখণ্ডক

plane, plane surface সমতল plane geometry সামতলিক

জামিতি

point বিন্দু point of concurrence সম্পাতবিন্দু point of contact স্পর্শবিন্দ point of intersection ছেদবিন্দু point of medial section

মাধ্যমিক ছেদবিন্দু

polar মেকরেখা pole মেক polygon বছভুজ

position অবস্থান, অবস্থিতি positive ধনাত্মক postulate স্বীকার্য practical ব্যবহারিক, ফলিত problem সম্পাত, প্রশ্ন projected অভিকিপ্ত projection অভিকেপ proof প্ৰমাণ proof by exhaustion

নিংশেষ প্রক্রিয়া

property ধর্ম proportional সামান্থপাতিক proposition প্রতিজ্ঞা protractor চ'াদা, কোণচক্র proved প্রমাণিত

quadrilateral চতুভূজ quæsita করণীয় quindecagon পঞ্চৰভূজ

 \mathbf{R}

radical axis মূলাক radical centre মূলকেন্দ্ৰ radius ব্যাসাধ, অর radius of inversion বিলোম

ব্যাসার্ধ reciprocal (figure) অন্যোগ্ৰক rectangle আয়তক্ষেত্ৰ, আয়ত rectilineal figure ঋজুরেখ ক্ষেত্র

reflex angle প্রবুদ্ধ কোণ

regular স্থম rhombus রম্বদ্ right angle সমকোণ right-angled সমকোণী rough approximation স্থুল মান

scale, ruler মাপনী scalene triangle বিষমবাহ ত্রিভুজ secant ছেদক second সেকেণ্ড, বিকলা sector of a circle বুত্তকলা segment (of a circle) বুতাংশ segment of a line খণ্ড, অংশ self-conjugate সাম্বন self-evident স্বতঃ প্রমাণ semi-circle অধ্বুত্ত set-square মাটাম, ত্রিকোণী side ভুজ, বাহু similar (triangle) সদৃশ similar segment সদৃশ বুভাংশ similarity সাদৃশ্য similitude সাম্য size আয়তন solid ঘন, ঘনবস্ত solution সমাধান space স্থান, দেশ square বৰ্গক্ষেত্ৰ straight সরল straight angle সরল কোণ subtended angle সমুথ কোণ

super position উপরিপাতন supplementary সম্পূরক surface পৃষ্ঠ, তল symmetry প্রতিদাম্য symmetrical প্রতিদ্ম symmetrically opposite প্রতিদ্মরূপে বিপরীক্ত

synthesis সংশ্লেষণ

 \mathbf{T}

tangent স্পর্শক
theorem উপপাত্য
theoretical তত্ত্বীয়, বাদীয়
thickness বেধ
transversal ভেদক
trapezium ট্রাপিজিয়ম
triangle ত্রিভুজ, ত্রিকোণ
triangulation ত্রিভুজে বিভক্তকরণ
trisection সম্ত্রিগণ
transverse common tangent
তির্থক সাধারণ স্পর্শক

undecagon একাদশভূজ unit একক

V

variable চল
vertex শীৰ্ষবিন্দু, শীৰ্ষ
vertical angle শিৱ:কোণ
vertically opposite angle
বিপ্ৰাতীপ কোণ

volume ঘনফল

প্রবৈশিকা জ্যামিতি জ্যামিতির পুরাতত্ব

কোন্ দেশে প্রথম জ্যামিতি শাস্ত্র আবিস্কৃত হয় তাহা নিদিষ্টরূপে জানিবার কোন উপায় নাই। তবে ইহা নিশ্চিত যে ভূমি পরিমাণ প্রণালী হইতে ইহার উদ্ভব হইয়াছে। ইহার বৃংপত্তিগত অর্থ হইতেই ইহা বুঝা যায়।*

প্রাচীন ভারতবর্ধে বৈদিক যাগয়জ্ঞ করিবার জন্ম নানা আকারের বেদী এবং অন্ধনাদি করিতে হইত। ইহা হইতেই জ্যামিতি শাস্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে। বৌধায়ন শুল্ভ স্থ্র জ্যামিতি শাস্ত্র সম্বন্ধীয় একথানি অতি প্রাচীন গ্রন্থ। ইহাতে জ্যামিতির বহু তত্ত্ব আলোচিত হইয়াছে। একটি ত্রিভূজ্বের অতিভূজ্বের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র যে, অন্থ তুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের যোগফলের সমান, তাহা বৌধায়নকার জ্ঞাত ছিলেন। পরে ব্রক্ষগুপ্ত, ভান্ধরাচার্য প্রভৃতি পণ্ডিতগণ জ্যামিতি শাস্ত্র বিষয়ে বহু মৌলিক

* জ্যামিতি – জ্যা + মিতি; জ্যা অর্থাৎ পৃথিবী বা ভূমি, এবং মিতি অর্থাৎ পরিমাণ করিবার বা মাপিবার প্রণালী। ইংরেজি Geometry কথাটি গ্রীক্ Geometron শব্দ হইতে উৎপন্ন; Geo (earth) অর্থাৎ পৃথিবী বা ভূমি, এবং metron (measure) অর্থাৎ পরিমাণ করা।

গবেষণা করেন। ব্রহ্মগুপ্ত তাঁহার গ্রন্থে পরিমিতির বিষয় বিশেষ গবেষণা করেন। তিনটি বাহুর পরিমাণ দেওয়। থাকিলে একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় প্রণালী তিনি আবিষ্কার করিয়াছিলেন। বুত্তের পরিধি ও ব্যাসের অমুপাত তিনি ৩'১৬: ১ বাহির করিয়াছিলেন। পাশ্চাত্য দেশীয় পণ্ডিতগণ ইহা দ্বাদশ শতান্দীর পূর্বে জানিতেন না। ভাস্করাচার্য রেথাগণিত নামক একখানি জ্যামিতি শাস্ত্র বিষয়ক গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। তাহাতে তিনি বুত্তের পরিধি এবং ব্যাসের স্ক্ষ্ম অমুপাত ৩'১৪১৬: ১ আবিষ্কাব করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

অতি প্রাচীনকালে চীনা পণ্ডিতগণ জ্যামিতির প্রাথমিক স্বত্তুলি অবগত ছিলেন, এরূপ প্রমাণ পাওয়া যায়। তাঁহারা ত্রিভূজের ধর্ম ও পরিমিতির কিয়দংশ পরিজ্ঞাত ছিলেন।

ইউরোপীয় পণ্ডিতদের মতে প্রাচীন মিশর ও ব্যাবিলন হইতে এই শাস্তের উদ্ভব হইয়াছে। নীল নদের প্রাবনে পার্যস্থ ভূমি প্লাবিত হওয়ায় ভূমির সীমারেখা বিলুপ্ত হইয়া যাইত। পরে জল শুকাইয়া গেলে পরিমাপ করিয়া জমি ভাগ করিয়া লইবার প্রয়োজন হইত। এইরূপে তথায় জ্যামিতি শাস্ত্রের তত্ত্ত্ত্ত্বলি আবিষ্কৃত হয়। প্রাচীনতম ঐতিহাসিক হেরোডোটাস্ বলেন ১৪১৬—১৩৫৭ খ্রীস্ট পূর্বান্দে সিমোসত্রিসের রাজত্বকালে মিশরদেশে এই বিভার উৎপত্তি হয়। অবশ্ব এই কথার মূলে কোন সভ্য আছে কিনা, বা ইহা তাঁহার কল্পনামাত্র, তাহা নির্দিষ্টরূপে বলিবার উপায় নাই। অপর কেহ কেহ বলেন, প্রসিদ্ধ গণিতজ্ঞ খেল্স্ মিশর হইতে এই বিভা শিক্ষা করিয়া গ্রীসদেশে প্রচার করেন। স্বাহা হউক, খেল্স্ই গ্রীস্দেশের প্রথম

^{*} আমাদের দেশে এরূপ কিংবদন্তী আছে যে দেবগণ মনুষ্যদিগকে এই বিদ্যা শিক্ষা দিয়াছিলেন। কোন নৃত্ন তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইলে লোকে তাহা সহজে গ্রহণ করিতে চাহিবে না এই আশ্লার ঐক্নণ "দোহাই" দেওয়া হইত বলিয়া মনে হয়।

বিখ্যাত জ্যামিতিজ্ঞ। তাঁহার বছ শিশ্যের মধ্যে পিথাগোরাসই * প্রধান।
পিথাগোরাস জ্যামিতির প্রভৃত উন্নতি সাধন করেন। তিনিই প্রথম
জ্যামিতিকে ইহার বর্তমান যুক্তিমূলক বৈজ্ঞানিক সোপানে আরোহণ করান।
পিথাগোরাসের পর, আনক্ষগোরাস, ব্রিসো, ডিমোক্রিটিস প্রভৃতি অনেকে
জ্যামিতি বিষয়ক গবেষণা করিয়াছেন! প্রসিদ্ধ দার্শনিক পণ্ডিত প্লেটো
জ্যামিতির চর্চা করিতেন।

ইহার পর আসিলেন ইউক্লিড্। তিনি জ্যামিতির কোন মৌলিক তত্ত্ব আবিদ্ধারের জন্ম প্রসিদ্ধ নহেন। তাঁহার পূর্বে জ্যামিতি শান্তের কোন যুক্তিযুক্ত ধারা বা যথাযথ শৃঙ্খলা ছিল না। তিনিই প্রথমে সমস্ত জ্যামিতির ইতন্তত বিক্ষিপ্ত তত্ত্বগুলি সংগ্রহ করিয়া বিশেষ নৈপুণ্য সহকারে ধারাবাহিক-রূপে বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভক্ত করিয়া এক বিরাট গ্রন্থ প্রণায়ন করেন। উহা Euclid's Elements নামে পরিচিত। বর্ত মান জ্যামিতিক শৃঙ্খলা তাঁহারই দান, এবং এই কার্যে তিনি অন্তুত সফলতা লাভ করেন। বহু শতান্দী অতীত হইয়াছে, আজও আমরা জ্যামিতি শাস্ত্র তাঁহার প্রণালী অন্তুসরণ করিয়া অধ্যয়ন করি। বর্ত মানে অবশ্য, বিশেষত সমান্তরাল রেখা সম্পর্কীয় মতবৈষম্যের ফলে, নৃতন ধরণের জ্যামিতিগ্রন্থ রচিত হইতেছে, কিন্তু ইউক্লিড্ অনুস্তত প্রণালী সহজে বোধগম্য হওয়ায়্ব জ্যামিতি শাস্ত্রের এত প্রচার ও প্রসার হইয়াছে।

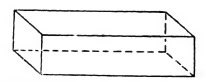
সার জন উড্রেফ্ বলেন যে জ্যামিতি হিন্দুগণ বোধায়নের গুল্ভ সুত্রের সময়
 ক্রন্তেই চর্চা করিতেন। পিথাগোরাস ভারতবর্ধ হইতে জ্যামিতি শাস্ত্র শিক্ষা করেন।

প্রথম গঞ

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায় প্রস্তাবনা

১। আমরা চতুদিকে দৃষ্টিপাত করিলে নানা আকারের ও বিভিন্ন প্রকারের পদার্থ দেখিতে পাই। ইহাদের সকলেই কিছু না কিছু স্থান ব্যাপিয়া রহিয়াছে। টেবিল, বাক্স, বল, ইট, গাছ, পাথর প্রভৃতি আশে পাশের অল্প-বিস্তর স্থান অধিকার করিয়া আছে। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে একই বস্তু উত্তর-দক্ষিণে ও পূর্ব-পশ্চিমে কতকটা এবং উপরে ও নীচের দিকে কিছু বিস্তারিত রহিয়াছে। এই নানা দিকের বিস্তারকে দৈর্ঘ্য (length), প্রস্তু (breadth) ও উচ্চতা বা বেশ (height or thicknes বিলয়া অভিহিত করা হয়।

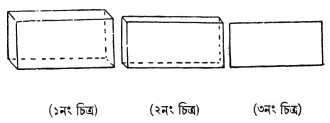


- ২। উপরের ইটের ছবিথানি হইতে বুঝা যাইবে যে ইহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা আছে। ইহাদিগকে **আয়তন** বা **মাত্রা** (dimension) বলা হয়।
- ৩। কোন জিনিদের এই তিনটি আয়তন বা মাত্রা জানিতে পারিলে জিনিনটি সম্পর্কে একটা পুরাপুরি ধারণা হয়। য়িদ বলা হয় 'বাক্স', তাহা হইলে জিনিসটি সম্পর্কে তুমি মনে মনে কোন নির্দিষ্ট ছবি আঁকিতে পারিবে

না। কিন্তু যদি বলি ইহার দৈর্ঘোর মাপ ২ হাত, প্রস্থের মাপ ১ হাত এবং ইহার উচ্চতার মাপ ১ হাত, তাহ। হইলে ইহার আয়তন বা আকার সম্পর্কে মনে মনে পুর। ছবিটি ধারণা করিতে পারিবে।

8। যে সমস্ত পদার্থের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা—এই তিনটি আয়তন বা মাত্রা আছে, আমরা তাহাদিগকে **ঘনবস্তু** (Solid) বলিয়া অভিহিত করি। পূর্ব পৃষ্ঠার ছবিখানি একটি ঘনবস্তুর ছবি। যে সকল ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ আমরা সাধারণত দেখি না, যেমন একটি **গোলকের** (Ball), সেইগুলিকেও আমরা দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ-বিশিষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ঘনবস্তুর সংযোগে গঠিত বলিয়া কল্পনা করিয়া লইতে পারি।

৫। ইটখানি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে ইহার ছয়টি পৃষ্ঠ আছে
 (নিয়ের ১নং চিত্র)। এখন উহাকে ঘুরাইয়া এমনভাবে রাখ যাহাতে
 তুমি মাত্র একটা পৃষ্ঠই দেখিতে পাও।



তনং চিত্রে সমানের পৃষ্ঠিটি ভিন্ন অন্ত কোন পৃষ্ঠই দেখিতে পাইতেছ না।
ইহার মাত্র দৈর্ঘ্য ও প্রস্থই আছে বলিতে পার কিন্তু উহা কতথানি পুরু
অর্থাৎ উহার বেধ আছে কিনা তাহা না চিন্তা করিয়াও উহার একটি পৃষ্ঠ
' সম্পর্কেই কল্পনা করিতে পার। এই শুধু পৃষ্ঠকেই, অর্থাৎ যাহার দৈর্ঘ্য ও
প্রস্থই আছে কিন্তু কোন বেধ নাই তাহাকে ভলা বা পৃষ্ঠ (Surface)
বলিয়া অভিহিত করা হয়।

৬। এখন, ইটথানির শুধু একটি পৃষ্ঠ লইয়া যদি উহার দৈর্ঘ্য স্থির রাথিয়া প্রস্থকে অনবরত কমান যায়, তবে ক্রমান্বয়ে আমরা এমন একটি অবস্থায় উপস্থিত হইব, যখন তলটির আর প্রস্থ মোটেই থাকিবে না, শুধু দৈর্ঘ্যই থাকিবে, তখন উহা একটি রেখায় (Line) পরিণত হইবে। নিয়ের চিত্রে উহা দেখান গেল।



৭। অবশ্য, সাধারণত আমরা এমন কোন জিনিসই দেখিতে পাইব না যাহার কোন বেধ বা প্রস্থ নাই, তবে আমরা উহার ধারণা করিতে পারি। একথানি কাগজ লইয়া যদি সমানভাবে ভাজ করি তাহা হইলে যে দাগটি পিডিবে, তাহাকে একটি রেথা বলা চলে। ঘরের দেওয়াল যে জায়গায় ছাদের সহিত মিশিয়াছে, সেথানে একটি রেথা উৎপন্ন হইয়াছে।

৮। এখন একটি সরল রেখাকে লইয়া যদি ক্রমাগত আমরা উহার দৈঘ্য কমাইতে থাকি তাহা হইলে ক্রমান্বয়ে আমরা এমন অবস্থায় পৌছিব যে উহার আর দৈর্ঘ্য মোটেই থাকিবে না, তবে, ব্ঝিতে পারিব যে উহা আছে অর্থাৎ উহার অবস্থিতি আছে, তখন আমরা একটি বিন্দু (Point) পাইব। নিমের চিত্রে সরল রেখা হইতে ক্রমান্বয়ে একটি বিন্দুতে পৌছান হইয়াছে।

গণিত শাস্ত্রের যে শাখায় রেখা, ক্ষেত্র ও আয়তন বিষয়ক তথ্যাদি
 জালোচিত হইয়াছে তাহাকে জয়ায়িতি (Geometry) বলে।

সংজ্ঞা-প্রকরণ

১। বিন্দু (Point)

পূর্বে যে আলোচনা করা হইয়াছে, তাহা হইতে বুঝিতে পারিয়াছ যে, যাহার অবস্থিতি আছে কিন্তু কোন আয়তন (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ বা বেধ) নাই, তাহাকে বিন্দু বলে।

প্রকৃতপক্ষে বিন্দু কল্পনামাত্র। যাহার কোন আয়তন নাই, এরপ বিন্দু অন্ধিত করা কথনই সম্ভবপর নয়। একটি স্হচ্যগ্র পেন্সিল দ্বারা একটি ডট্ (ফুট্কির মত চিহ্ন) করিলে, তাহা বিন্দুর সামিল হইবে; যদিও তাহাও আয়তনহীন নয়, তবে আমরা এই প্রকার একটি স্ক্ষ্ম ডট্কে বিন্দু বিলিয়া মোটামুটি ধরিয়া লইতে পারি।

বিন্দু সম্বন্ধে নিম্নলিথিত ধারণাগুলি ঠিক রাখা প্রয়োজন।

- (১) ছুইটি রেথা একটি বিন্দুতে মিলিত হয় এবং ছুইটি রেথা একটি বিন্দুতে পরস্পরকে অতিক্রম করে।
- (২) একটি বিন্দুর কোনই আয়তন নাই; স্থতরাং জ্যামিতিক বিন্দু একট স্থানও অধিকার করে না।
- (৩) একটি বিন্দু সাধারণত একটি ডট্ দিয়া দেখান হয়। যদিও আমরা জানি যে ডট্টির সামান্ত আয়তন আছে, এজন্ত তাহা প্রকৃত জ্যামিতিক বিন্দু নহে। ঐ ডট্টি যত ক্ষুদ্রতর হইবে, ততই তাহা বিন্দুর সামিল হইবে।

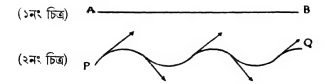
বিন্দুর পার্ষে একটি অক্ষর লিথিয়া উহার পরিস্থিতির নির্দেশ দেওয়া হয় ; যেমন, . A. A বলিতে বিন্দুটিকেই বুঝিতে হইবে।

২ ৷ রেখা (Line)

যদি কতকগুলি বিন্দু এমনভাবে পর পর রাখিয়া যাও যে উহার একটি হইতে অগুটির কোন দূরত্ব থাকিবে না তাহা হইলে একটি রেথার স্বাষ্ট হইবে। জ্যামিতিক রেথার দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু বিস্তার বা বেধ নাই। খুব স্কল্প পেন্সিল দিয়া দাগ কাটিলেও আমরা জ্যামিতিক রেথা পাইক না। কারণ এরূপ দাগেরও বিস্তার আছে কিন্তু সাধারণ কার্যে আমরা এরূপ স্কল্প দাগকে রেথা বলিয়া ধরিতে পারি।

রেখা ছই প্রকার-(ক) সরল রেখা ও (খ) বক্র রেখা।

- (क) যে রেথা আগাগোড়া একই দিক্ ধরিয়া চলিয়াছে অর্থাৎ যাহার যে-কোন এক বিন্দু হইতে যে-কোন অন্ত এক বিন্দু পর্যন্ত হইলে কোন দিক্ পরিবর্তন করিতে হয় না তাহাকে সরল রেখা (Straight line) কছে। নিমের ১নং চিত্রের AB একটি সরল রেথা।
- (খ) যে রেখা সরল নহে তাহা বক্র রেখা (Curved line). বক্র রেখার এক বিন্দু হইতে অন্ত এক বিন্দু পর্যন্ত যাইতে হুইলে দিক্ পরিবর্ত ন করিতে হয়! নিমের ২নং চিত্রের PQ একটি বক্র রেখা।



গ্রীসীয় পণ্ডিত আর্কিমিডিস্ সরল রেখার অন্ত প্রকারের সংজ্ঞা দিয়াছেন তিনি বলেন, ''তুই বিন্দুর মধ্যে ন্যুনতম দূর্ত্বের নাম সরল রেখা ।

আমরা এই সংজ্ঞা দ্বারা সরল রেখার ধারণা আরও স্পাষ্ট করিতে পারি।
সরল রেখার প্রান্তদ্বয়ে তুইটি অক্ষর দিয়া তাহার নামকরণ করিতে হয়।
উপরের ১নং চিত্রে AB উক্ত সরল রেখাটিকে বুঝাইতেছে।
সরল রেখা সম্পর্কে নিম্মলিখিত বিষয়গুলি লক্ষ্য করিতে হইবে:—

- (১) তুই বিন্দুর মধ্যে একটি মাত্র সরল রেখা টানা যায়।
- (২) ছই সরল রেখা একাধিক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিতে পারে না। তাহা হইলে, ছই সরল রেখা কোন ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করিতে পারে না।

(৩) আবার তুইটি দরল রেথার সাধারণ কোন অংশ নাই, তাহা হইলে তাহার। নিশ্চয় একের অধিক বিন্দুতে মিলিত হইতে পারিবে।

৩। তল (Surface)

তল সম্বন্ধে পূর্বেই কিছু বলা হইয়াছে। যাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নাই তাহাকে ভ্রন্স বলে। তল তুই প্রকার—(ক) সমভল (Plane Surface) ও (থ) বক্রভন (Curved Surface).

যেমন কয়েকটি বিন্দু পর পর সাজাইয়া গেলে একটি রেখা হয়, সেইরূপ কতকগুলি রেখ। পর পর মাঝে কোন ফাক না রাখিয়া সাজাইয়া গেলে একটি তল উৎপন্ন হইবে এবং কতকগুলি তল পর পব রাখিয়া গেলে একটি ঘনবস্ততে পরিণত হইবে।

8। नगडन (Plane Surface)

যে তল উচুনীচু নহে তাহাকে সমান তল বা সমতল বলে।

একটি পেন্সিল অথবা ঐরূপ কোন দ্রব্য যদি সমতলে স্থাপন কর। যায়, তবে তাহা সর্বতোভাবে তলটির গায়ে লাগিয়া থাকিবে। কোথায়ও একটু ফাঁক থাকিবে না।

যদি কোন সরল রেখার কোন একটি প্রাস্তবিন্দু স্থির রাথিয়া উহাকে কোনরূপ উচুনীচু না করিয়া সমানভাবে ঘুরান যায় তবে সেই সরল রেখা একটি সমতলের স্বষ্টি করিবে।

সরল রেথাই সমতলের ছেদ-রেথা। স্থৃতরাং সহজ্বেই বুঝা যায় যে, একই সরল রেথা যদিচ্ছা সংখ্যক সমতলে অবস্থান করিতে পারে। আবার একই সরল রেথায় যদিচ্ছা সংখ্যক সমতল অবস্থিত থাকিতে পারে।

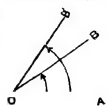
স্তরাং একটি মাত্র সরল রেখা দেওয়া থাকিলে অথবা সমতলের উপরিস্থিত তৃইটি বিন্দু দেওয়া থাকিলে আমরা একটি নির্দিষ্ট সমতল পাইব না। উক্ত সরল রেখার বহিঃস্থ আরও একটি বিন্দু দেওয়া থাকিলে, তবে সমতলটি ঠিক পাওয়া যাইবে !

৫ ৷ কোণ (Angle)

কোন বিন্দুতে ছুইটি সরল রেখা মিলিত হুইয়া একটি কোণ উৎপন্ন. করে, এরপ বলা হয়।

সরল রেখা তুইটির প্রত্যেকটিকে ঐ কোণের **বাছ** (Arm) বলে এবং যে বিন্দুতে তাহারা মিলিত হইয়াছে তাহাকে **শীর্ষবিন্দু** (Vertex) বলে। সাধারণত কোন কোণকে তিনটি অক্ষব দারা প্রকাশ করা হয়। উহার:

মধ্যের অক্ষরটি শীর্ষবিন্দু নির্দেশ করে। যথা পার্ষের চিত্রের AOB একটি কোণ। OA, OB এখানে বাহুদ্বয় বুঝাইতেছে। এবং O এখানে শীর্ষবিন্দু। AOB কোণটিকে বুঝাইতে \angle AOB বা সংক্ষেপে \angle O লেখা হয়।



দ্রস্টব্য: আমাদের বিশেষভাবে মনে রাখিতে হইবে যে, কোণের পরিমাণ বাহুদ্বরের দৈর্ঘ্যের উপর মোটেই নির্ভর করে না। উপরের চিত্রিত কোণের বাহুদ্বয় যদিচ্ছা বাড়াইয়া দিলেও কোণের পরিমাণ সমান থাকিবে।

কোণের পরিমাণ বাহুদ্বয়ের কোন একটি কতথানি ঘুরিয়া আসিল তাহা দ্বারা পরিমাপ করা হয়। ধরা যাউক OA বাহু স্থির আছে। এবং OB বাহু OA বাহুর উপর পড়িয়াছে।

এ অবস্থায় OB বাহু, OA হইতে চিত্রের OB পর্যস্ত আদিতে যে পরিমাণ ঘুরিবে, তাহাই কোণের পরিমাপক। স্থতরাং বাহু অধিক দীর্ঘ হইলেও, ঘূর্ণনের পরিমাণ সমান হইবে।

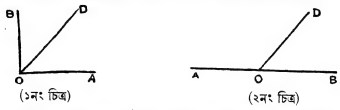
আবার OB আর একটু বেশি ঘ্রিয়া OB' অবস্থানে গেলে, যে AOB' কোণ হইবে তাহা AOB কোণের চেয়ে বড় হইবে।

৬। সমান কোণ (Equal angles)

তুইটি কোণ যদি এরপ হইয়া থাকে যে একের বাহুদ্বয় অপরের বাহুদ্বয়ের: সহিত সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যায়, তবেই কোণ তুইটি সমান কোণ হইবে।

৭। সন্ধিহিত কোণ (Adjacent angles.)

কোন একটি বিন্দুতে যদি তিনটি সরল রেখা টানা যায়, তবে মধ্যবর্তী সরল রেখাটি তাহার ছই পার্শে যে ছইটি কোণ উংপন্ন করিবে তাহাদিগকে সন্ধিহিত কোণ এবং মধ্যবর্তী সরল রেখাটিকে সন্ধিহিত কোণদ্বয়ের সাধারণ বাছ (Common arm) বলা হয়। নিমের ১নং চিত্রে AOD এবং DOB কোণদ্বয় সন্ধিহিত কোণ এবং OD উহাদের সাধারণ বাছ।



কোন সরল রেথা অন্ত একটি সরল রেথার উপর দণ্ডায়মান হইলেও এরূপ সন্নিহিত কোণ স্বষ্টি করিতে পারে (যেমন, ২নং চিত্র)।

৮। বিপ্রতীপ কোণ (Vertically opposite angles)

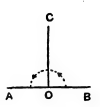
ত্ইটি সরল রেখা পরম্পর ছেদ
করিলে, ছেদ-বিন্দুর বিপরীত দিকের
ত্ইটি কোণকে বিপ্রতীপ কোণ

যেমন ∠AOD ও ∠BOC বিপ্রতীপ কোণ;
এবং ∠BOD ও ∠AOC বিপ্রতীপ কোণ।

৯। সমকোণ (Right angle)

একটি সরল রেখা যদি অপর একটি সরল রেখার উপর এরপভাবে দণ্ডায়মান হয় যে ঐ সরল রেখার উভয় পার্যন্ত সন্মিহিত কোণ তুইটি পরস্পর সমান, তবে তাহাদের প্রত্যেক কোণকে সমকোণ কহে। আর উহার যে-কোন একটি সরল রেখাকে অপরটির উপর লাভ (Perpendicular) বলে।

AB দরল রেখার উপর AOC, BOC
ত্বইটি দন্নিহিত কোণ এবং তাহারা পরস্পার সমান।
উহাদের প্রত্যেকটি দমকোণ। CO, ABর উপর
লম্ব হইয়াছে। অথবা AO এবং BO, COর
উপর লম্ব হইয়াছে।

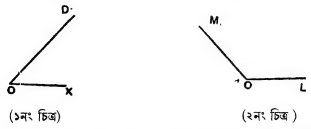


সকল সমকোণই সমান হয় স্কৃতরাং সমকোণ একক দারা আমর। অপর কোণের পরিমাপ করিতে পারি। যেমন একটি কোণ তুই বা তিন সমকোণের সমান, অথবা এক সমকোণের অধে ক বা এক-তৃতীয়াংশ ইত্যাদি।

আমরা একটি সমকোণকে ৯০ ভাগে ভাগ করিয়া, প্রত্যেক অংশকে এক ডিব্রি (°) বলিয়া অভিহিত করি। এক ডিব্রিকে আবার ৬০ ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগকে এক মিনিট (′) এবং এরূপ এক মিনিটকে আবার ৬০ ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগকে এক সেকেণ্ড (″) বলিয়া থাকি।

১০ ৷ কোণের পরিমাপের নামকরণ

(ক) যে কোণ এক সমকোণ অপেকা ছোট, তাহাকে সৃক্ষা কোণ ﴿ Acute angle) কহে। ১নং চিত্রের ∠ XOD সৃক্ষা কোণ।



(খ) যে কোণ এক সমকোণ অপেকা বড় অপচ হুই সমকোণ অপেকা হোট, তাহাকে **ছুল কোণ** (Obtuse angle) বলে। ২নং চিত্ৰের . LOM স্থল কোণ। (গ) একটি সরল রেখা যদি ঘূরিয়া তুই সমকোণের স্বষ্ট করে অর্থাৎ সে রেখাটি স্থির রেখাটির বিপরীত দিকে এমন ভাবে মিলিয়া যায়, যাহাতে মনে হয় যেন পূর্বের রেখাটিকে বাড়াইয়া দেওয়া হইয়াছে এবং ইহা স্থির রেখার সহিত একই সরল রেখায় পরিণত হইয়াছে, তাহা হইলে স্বষ্ট তুই সমকোণের সমান কোণকে সরস কোণ (Straight angle) বলে । চিত্রের ८ BOA সরল কোণ।

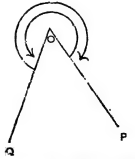


্ছা) যদি রেখাটি ঘুরিতে ঘুরিতে ছুই সমকোণেরও অধিক পথ অতিক্রম করে, তথন ছুই সমকোণেরও অধিক যে কোণ হয়, তাহাকে প্রাক্তর কুজ কোণ (Reflex or Re-entrant angle) বলে। নিম্নের চিত্রের উপরের দিককার ব্রাহ্ম কোণ।

১১। কোণের দিঙ্নির্থয়

রেখা ঘুরিয়া কোণ স্বষ্টি করিয়া থাকে। একটি সরল রেখা যে-কোন

অবস্থানে তুই দিক্ দিয়া ঘুরিয়া আনিতে পারে। যথন তাহা ঘড়ির কাঁটা যে ভাবে ঘুরে সেই ভাবে ঘুরিয়া আসে, তথন তাহাকে ঋণাজ্মক (Negative) মনে করিলে, যথন তাহা ঘড়ির কাঁটা যেরূপে ঘুরে তাহার বিপরীতভাবে ঘুরিয়া আসে, তথন তাহাকে ধনাজ্মক (Positive) বলিতে হইবে। স্থ্তরাং



একই স্থানে একটি ধনাত্মক অথবা একটি ঋণাত্মক কোণ থাকিতে পারে 🗅

১২। সমতল কেত্ৰ (Plane figure)

এক বা ততোধিক রেখাদারা যে সমতল সীমাবদ্ধ হইয়াছে, তাহাকে (বা সমতল অংশকে) সম্ভল ক্ষেত্র বলে।

১৩। বুত্ত (Circle)

কোন সদীম সরল রেখার এক প্রান্ত স্থির রাখিয়া যদি তাহাকে কোন সমতলের উপর একবার সম্পূর্ণভাবে ঘুরান

থায়, তবে ঐ রেখা যে স্থান পরিভ্রমণ করিবে তাহাকে **রুত্ত** বলা হয়।

বৃত্তের অন্য সংজ্ঞা এইরূপ:---



যদি কোন সমতল ক্ষেত্র এক বক্র রেখা দ্বারা এরূপভাবে সীমাবদ্ধ হয় যে, তাহার অভ্যন্তরস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সীমা পর্যন্ত যতগুলি দরল রেখা টানা যায় তাহারা সকলেই পরস্পর সমান হয়, তবে ঐ ক্ষেত্রকে **রুত্ত** বলে।

- (ক) বুত্তের সীমাস্ট্রচক রেথাকে পরিথি (Circumference) বলে। বুত্তের অভ্যন্তরস্থ যে নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার সীমা (পরিধি) পর্যন্ত অঙ্কিত সরল রেথা পরস্পার সমান তাহাকে ঐ বুত্তের কেল্প্র (Centre) বলে।
- (খ) বুত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত যে-কোন সরল রেথাকে ঐ বুত্তের **অর** বা ব্যাসাধ (Radius) বলে। (বুত্তের অরগুলি সমান।)

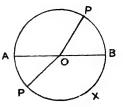
বুত্তের পরিধির যে-কোন অংশকে **চাপ** (Arc) বলে।



বৃত্তের ব্যাস ও পরিধি দ্বারা সীমাবদ্ধ অংশকে **অর্ধ বৃত্ত** (Semi-circle) বলে।



পার্শস্থ চিত্রে OP অর, AB ব্যাস,
O কেন্দ্র, APXB বক্র রেগাটি পরিধি
হইয়াছে। APXBর মধ্যস্থ সমস্ত স্থানটি বুত্ত।



মন্তব্য: এই প্রাথমিক জ্যামিতি ধাহাতে শুধুমাত্র সমতল ও সমতলে অবস্থিত রেখা এবং রেখা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রাদির আলোচনা করা হয়, তাহাকে সাম ভলিক জ্যামিতি (Plane Geometry) বলে। ইহাকে কখনও কখনও দিমাত্রিক জ্যামিতি (Geometry of two dimensions) বলা হয়, কারণ সমতলের তুই মাত্রা—দৈশ্য ও প্রস্থ; এবং যে জ্যামিতিতে ঘনবস্তর বিষয় লইয়া আলোচনা হয়, তাহাকে ত্রৈমাত্রিক জ্যামিতি (Solid Geometry) বা ঘনবস্তু সম্বন্ধীয় জ্যামিতি বলা হয়।

জ্যামিতিক যুক্তি

জ্যামিতির প্রামাণ্য বিষয়কে (সাধারণ অথবা অঙ্কন সম্বন্ধীয়) সাধারণ-ভাবে প্রাভিক্তা (Proposition) বলা হয়।

তুই প্রকারের প্রতিজ্ঞা আছে—(১) **উপপান্ত** (Theorem), (২) **সম্পান্ত** (Problem),

উপপাত্তে আমরা একটি জ্যামিতিক সত্য প্রতিষ্ঠিত করি। সম্পাত্তে আমরা কোন জ্যামিতিক অঙ্কন সম্পাদন করি।

প্রত্যেক প্রতিজ্ঞার চারিটি অঙ্গ আছে; যথা, **সাধারণ নির্বচন**, বিশেষ নির্বচন, অঙ্কন এবং প্রেমাণ।

১। সাধারণ নির্বচন (General Enunciation)

সাধারণ নির্বচনে সা ধারণ নির্বচন বিষয় (অথবা অঙ্কন বিষয়) সাধারণ কথায় বিবৃত করা হয়।

কেহ কেহ আবার উপপাত্যের সাধারণ নির্বচনের তুই ভাগ করিয়াছেন—

- (১) **কল্পনা** (Hypothesis)—বে জ্যামিতিক সত্য ধরিম্বা লওয়া হইয়াছে :
- (২) **সাধ্য** বা **সিদ্ধান্ত** (Conclusion)—উক্ত কল্পনা হইতে যে স্বত্য প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে।

সম্পাত্যের সাধারণ নিবচনেরও ঐরূপ তুইটি বিভাগ করা হয়—

- (১) **উক্তি** (Data)—যাহা দেওয়া আছে ;
- (২) **করণীয়** (Quaesita)—যাহা অন্ধন করিয়া দেখাইতে হইবে।

২। বিশেষ নিবচন (Particular Enunciation)

বিশেষ নির্বচনে যাহা প্রমাণ করিতে হইবে (অথবা যাহা অস্কন করিতে হুইবে) তাহা কোন চিত্র বিশেষের সহিত সম্পর্কিত করিয়া পুনুরুল্লেথ কর। হুয়।

৩। অঙ্কন (Construction)

অন্ধন অংশে প্রতিজ্ঞার সত্যতা প্রমাণে যে সব সরল রেথা ও বৃত্তাদির অন্ধন আবশুক হইতে পারে, তাহা সমুদয় বণিত হয়।

(সকল প্রমাণেই যে অন্ধন আবশ্যক তাহা নহে।)

8 | প্রমাণ (Proof)

প্রমাণে প্রামাণ্য বিষয় (অথবা অঙ্কন কার্য) যে যুক্তিদারা প্রমাণিত হইল (অথবা সাধিত হইল) তাহা দেখান হয়।

৫। কোন প্রতিষ্ঠিত প্রতিজ্ঞা হইতে যে সত্য সহজেই অন্থমেয় হয়,
 তাহাকে প্রতিষ্ঠিত প্রতিজ্ঞার অনুসুসিদ্ধান্ত (Corollary) বলা হয়।

অচুসিদ্ধান্তগুলি প্রতিজ্ঞা সিদ্ধান্তের পরেই উল্লেখ করা হয়।

শ্বতঃসিদ্ধ

জ্যামিতির প্রকরণগুলি এমন কয়েকটি সাধারণ সরল সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত যে তাহাদের সত্যতা সম্বন্ধে কোনই প্রশ্ন উঠে না। সকলেই সে সকল সত্যকে প্রমাণ ব্যতীরেকে উপলব্ধি করে ও স্বীকার করে। বস্তুত তাহারা কতকগুলি প্রাথমিক ধারণা মার্ত্র; এজন্ম তাহাদের কোন প্রমাণ দেওয়া সম্ভব হয় না। এই সকল আপনা আপনি সিদ্ধ সত্যকে স্বভঃসিদ্ধ (Axioms) বলা হয়।

স্বতঃসিদ্ধগুলি এই :--

- ১। যে সকল বস্তু বা রাশি একই বস্তু বা রাশির সমান তাহারা।
 পরস্পর সমান হয়।
- ২। সমান সমান বস্তু বা রাশির সহিত সমান সমান (বা একই)
 বস্তু বা রাশি যোগ করিলে সমষ্টিগুলিও সমান হয়।
- সমান সমান বস্তু বা রাশি হইতে সমান সমান (বা একই) বস্তু বা বাশি বিয়োগ করিলে অবশিষ্টগুলিও সমান হয় !
- 8। অসমান বস্তু বা রাশির সহিত সমান সমান (বা একই) বস্তু বা রাশি যোগ করিলে সম্প্রিপ্রভিত অসমান হয়।
- ৫। অসমান বস্তু বা রাশি হইতে সমান সমান (বা একই) বস্তু বা রাশি বিয়োগ করিলে অবশিষ্টগুলিও অসমান হয়।
- ৬। সমানের দারা সমান গুণিত হইলে, গুণফলগুলিও পরস্পর সমান হইবে।
- ৭ । সমানের দারা সমান বিভক্ত হইলে ভাগফলগুলিও পরস্পর সমান,
 হইবে ।
 - ৮। সম্পূর্ণ রাশি বা বস্তু তাহার যে-কোন সংশ অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - 🔊। তুইটি সরল রেখা একটি ক্ষেত্র পরিবেষ্টিত করিতে পারে না 🖡

১০। যে সকল রাশি (রেখা, কোণ বা ক্ষেত্র) পরস্পরের সহিত মিলিয়া যায়, তাহারা পরস্পর দুমান।

স্বীকার্য (Postulate)

প্রতিজ্ঞা ও উপপাত্য সমাধানের প্রয়োজনে কতকগুলি অঙ্কন ও চিত্ররেখা এয় সম্ভব তাহা আমাদের স্বীকার করিয়া লইতে হইবে।

আমরা স্বীকার করিয়া লইব যে—

- ১। যে-কোন বিন্দু হুইতে অন্য যে-কোন বিন্দু পর্যন্ত একটি সরল রেথা
 স্থান্ধন করা যায়।
- ২। কোন সীমাবিশিষ্ট সরল রেথাকে উভয় দিকে য়তদ্র ইচ্ছ। বর্ধিত
 করা য়য়।
- থ-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। এবং যে-কোন দৈর্ঘাকে ব্যাসার্ধ
 ক্রইয়। একটি বত্ত অন্ধন করা যায়।

স্বীকার্য অঙ্কন

আমরা স্বীকার করিয়া লইতে চাহি যে—

- ১। কোন নির্দিষ্ট সরল রেথাস্থ বা তাহার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু স্থাতে তাহার উপর একটি লম্ব অন্ধন করা যাইতে পারে।
- ং। কোন নির্দিষ্ট কোপকে একটি সরল রেথাদ্বারা বিখণ্ডিত করা
 ংগাইতে পারে।
- । কোন নির্দিষ্ট সরল রেথাকে এক বিন্দুতে দিখণ্ডিত কর। যাইতে
 পারে।

প্ৰবেশিকা জ্যামিতি **সাঙ্কেতিক চিহ্ন**

জ্যামিতিতে	নিমলিখিত	সম্ভেত্তগুলি	বাবজত	হয়	:
3) 4 366	1441-140	1040011	1) 1210	7 1	•

মিতিতে নিম্নলিখিত সঙ্কেতগুলি	ব্যবহৃত হয় :—
∴ স্থতরাং, অতএব	⊥ লম্ব
∵ যেহেতু	⊙ বৃত্ত
= স্মান	🔾 পরিধি
∠ কে†ণ	> বৃহত্তর
সম 🗸 সমকোণ	< ক্ষুত্রতর
🛆 ত্রিভূজ	° ডিগ্ৰি
🗆 বৰ্গক্ষেত্ৰ	′′ মিনিট
।। সমান্তর	" নে কে ও

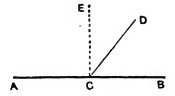
দ্বিতীয় অধ্যায়

(রেখা এবং কোণ সম্বন্ধীয় উপপাত্ত)

১ম উপপাত্ত (ইউক্লিড্ ১৷১৩)

যদি একটি সরল রেখা অন্য একটি সরল রেখার উপর দণ্ডায়মান হয়, তাহা হইলে একই পার্শ্বে উৎপন্ন সন্নিহিত কোণদ্বয়ের যোগফল তুই সমকোণের সমান হইবে।

[If a straight line stands on another straight line, the sum of the two angles so formed on one side of it, is equal to two right angles.]



মনে কর, CD সরল রেখা, AB সরল রেখার উপর দণ্ডায়মান হইরা BCD. DCA, এই ছুইটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BCD, DCA, এই তুইটি কোণের যোগফল তুই সমকোণের সমান।

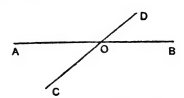
ধরিয়া লও যে, C বিন্দুতে CE একটি লম্ব টানা হইয়াছে।
প্রামাণ: দেখা যাইতেছে যে.

∠BCD+∠DCA-∠BCD+∠DCE+∠ECA
আবার,∠BCE+∠ECA-∠BCD+∠DCE+∠ECA;
কাজেই ∠BCD+∠DCA-∠BCE+∠ECA.

যেহেতু, $\angle BCE + \angle ECA =$ তুই সমকোণ (কারণ, প্রত্যেক কোণটি একটি সমকোণ),

স্তরাং ∠BCD+∠DCA=ছই সমকোণ।

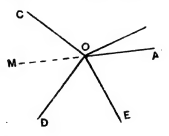
অকুসিদ্ধান্ত ১। তৃইটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি Ā চারি সমকোণের সমান।



অর্থাৎ,

 \angle AOD + \angle DOB + \angle BOC + \angle COA = চারি সমকোণ।

অমুসিদ্ধান্ত ২। কতকগুলি
সরল রেখা এক বিন্দৃতে মিলিত হইলে
উহারা পরস্পার যে কোণগুলি উৎপন্ন
করে তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের
সমান। [AOকে M পর্যন্ত বর্ধিত
করিয়া প্রমাণ কর।]



সংজ্ঞা

১। পূরক কোণ (Complementary angles)

থে-কোন ছই কোণের যোগফল এক সমকোণের সমান হইলে ভাহাদিগকে **পূরক কোণ** বলা হয়; তাহারা প্রভ্যেকে একে অপরের পূরক।

ছই পূরক কোণের যোগফল 90° হইবে; স্থতরাং একটি 31° কোণ অপর একটি 59° কোণের পূরক।

২। সম্পূরক কোণ (Supplementary angles)

্য-কোন ছই কোণের যোগফল ছই সমকোণ হইলে তাহাদিগকে সম্পুরক কোণ বলা হয়; তাহার প্রত্যেকে একে অপরের সম্পুরক।

ছই সম্পূরক কোণের যোগফল 180° হইবে। স্কৃতরাং একটি 112° কোণ অপর একটি 68° কোণের সম্পূরক।

স্বতঃসিদ্ধ

একই কোণের বা সমান সমান কোণের প্রকগুলি পরস্পার সমান হইবে। একই কোণের বা সমান সমান কোণের সম্প্রকগুলি পরস্পার সমান হুইবে।

অৰ্য়ী প্ৰমাণ ও ব্যতিরেকী প্রমাণ

প্রতিজ্ঞা প্রতিষ্ঠা করিতে তুই প্রকার প্রমাণের প্রয়োগ আছে—

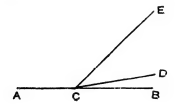
- (১) **অন্বয়ী প্রমাণ** (Direct Proof): অন্বয়ী প্রমাণে কোন কল্পনা ধরিয়া লইয়া জ্যামিতিক যুক্তিপরম্পরায় সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠিত করা হয়। এথানে কল্পনা হইতে সাক্ষাৎ (Direct) সম্বন্ধে সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে হয়।
- (২) ব্যতিরেকী প্রমাণ (Indirect Proof): ব্যতিরেকী প্রমাণে দিদ্ধান্তকে অস্বীকার করিয়া তারপর যুক্তিপরম্পরা দারা এমন এক দিদ্ধান্তে আদা হয়, যাহা স্পষ্টত অসম্ভব, অসম্পত বা সত্যবিক্ষ (কথনও কথনও স্বভাববিক্ষ)। এতদ্বারা এরপ অত্যান করা হয় যে নির্দিষ্ট দিদ্ধান্তটিকে অস্বীকার করা যায় না এবং তাহা সত্য না হইয়াই পারে না।

সাধারণত কোন প্রতিষ্ঠিত প্রতিজ্ঞার বিপরীত প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করিবার জ্ব্যু ব্যতিরেকী প্রমাণ প্রযুক্ত হয়। যেমন, ২য় উপপাতে উহার প্রয়োগ হইয়াছে।

২য় উপপাত্ত (ইউক্লিড্১১৯৪)

যদি একটি সরল রেখার কোন বিন্দুতে উভয় পার্শ্ব হইতে অপর ছুইটি সরল রেখা মিলিত হইয়া সন্নিহিত কোণদ্বয়ের যোগফল ছুই সমকোণের সমান করে, তাহা হইলে এই শেষোক্ত সরল রেখাদ্বয় একই সরল রেখার অন্তর্গত হইবে।

[If, at a point in a straight line two other straight lines on opposite sides of it, make the adjacent angles together equal to two right angles, then these two straight lines are in one and the same straight line.]



EC সরল রেথার C বিনুতে AC, BC তুইটি সরল রেখা উভয় পার্ম হইতে মিলিত হইয়াছে এবং \angle ACE+ \angle BCE=তুই সমকোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AC, CB একই সরল রেথার অন্তর্গত।
AC, CB যদি এক সরল রেথার অন্তর্গত না হয়,
তবে. ধরিয়া লও AC, CD এক সরল রেথায় অবস্থিত।

প্রমাণ: যেহেতু EC সরল রেখা AD সরল রেখার C বিন্তুতে মিলিয়াছে.

অতএব \angle ACE + \angle DCE = তুই সমকোণ (১ম উপপান্ত) কিন্তু, \angle ACE + \angle BCE = তুই সমকোণ (কল্পনা)

অতএব, ∠ACE*+∠BCE = ∠ACE+∠DCE উভয় পাৰ্য হইতে ∠ACE বাদ দিলে,

∠BCE = ∠DCE.

কিন্তু অংশ সমগ্র বস্তুর সমান, ইহা অসম্ভব। স্কৃতরাং CD, CB সরল রেগার সহিত মিলিয়া যাইবে। অতএব, AC, BC একই সরল রেগার অন্তর্গত।

প্রথম ও দিতীয় উপপাত্তের তুলনা

প্রথম উপপাত্তে— হুই সন্নিহিত কোণের সাধারণ বাহু ভিন্ন অপর হুই বাহু একই সরল রেখায় অবস্থিত তাহা দেওয়া আছে।

প্রমাণিত হইয়াছে—কোণ ত্ইটির সমষ্টি ত্ই সমকোণের সমান।

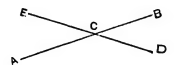
দ্বিতীয় উপপাত্তে—সন্নিহিত কোণদ্বয় একত্রে তৃই সমকোণের সমান ইহা দেওয়া আছে।

প্রমাণিত হইয়াছে—কোণ ত্ইটির সাধারণ বাহু ভিন্ন অপর ত্ই বাহু একই সরল রেখায় অবস্থিত। (৪০ পৃষ্ঠা দ্রপ্টবা)

ু উপপাত্ত (ইউক্লিড ১ ১১৫)

যদি ছইটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করে, তবে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

[If two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal.]



AB, DE সরল রেথা তুইটি পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করিয়। ACD, ECB এবং ACE, DCB বিপ্রতীপ কোণগুলি উৎপন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ACD-∠ECB

এवः ∠ACE=∠DCB.

প্রমাণ : যেহেতু ED সরল রেথার উপর AC সরল রেথা ন্তায়মান হইয়াছে, অতএব ∠ACD+∠ACE = তুই সমকোণ।

আবার, যেহেতু, AB সরল রেখার উপর EC সরল রেখা দণ্ডায়মান ইইয়াছে, অতএব ∠ACE+∠ECB = ছই সমকোণ।

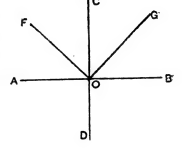
স্তরাং ∠ACD+∠ACE = ∠ACE+∠ECB; উভয় পার্য হইতে ∠ACE বাদ দিলে,

ZACD-ZECB.

এই প্রকারে, ∠ACE = ∠DCB.

व्ययुगीमनी (১)

- ১। নিম্নলিখিত কোণগুলির পূরক বাহির কর:— 15°, 59°, 10°, অর্ধ সমকোণ, তিন-চতুর্থাংশ সমকোণ।
- নিয়লিথিত কোণগুলির সম্পূরক বাহির কর:—
 অর্ধ সমকোণ, 179° কোণ, তুই-তৃতীয়াংশ সমকোণ।
- গ নরল রেথা AOB, সরল রেথা CODকে O বিন্দুতে এমন-ভাবে ছেদ করিয়াছে যে ∠AOC, ∠COBর সমান হইয়াছে; প্রমাণ কর, যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে ভাহারা প্রত্যেকেই সমকোণ।

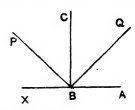


- 8। পার্শের চিত্রে যদি FO এবং GO, ∠AOC এবং
- ∠ COBকে দ্বিখণ্ডিত করিয়। থাকে, তবে প্রমাণ কর যে, তাহাদের মধ্যবর্তী কোণ একটি সমকোণ।
- ৫। উপরের চিত্রের দিখণ্ডক FO (যাহা ∠ AOCকে দিখণ্ডিত করিয়াছে), যদি পরিবর্ধ ন করা যায়, তবে প্রমাণ কর য়ে, বর্ধিত সরল রেখা
 ∠ BODকে দিখণ্ডিত করিয়াছে ।

চিত্রের যদি FOH, GOK বিপ্রতীপ কোণগুলিকে দ্বিথণ্ডিত করে, তবে দেখাও যে, FOH, GOK পরস্পার লম্ব ইইয়াছে।

৬। তুইটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিয়া যে চারিটি কোণ উৎপন্ন করিল (১) তাহাদের একটির পরিমাণ হইল 90°, প্রমাণ কর, সকল কোণই 90°; (২) তাহাদের একটি কোণ হইল 30°, অপর কোণগুলির পরিমাণ. বাহির কর।

সংজ্ঞা। যে তুইটি সরল রেখা যথাক্রমে কোন একটি কোণ ও কোণেব সন্নিহিত বহিঃস্থ কোণকে (যাহা কোণের এক বাহুর পরিবধ নে উৎপন্ন হইয়াছে) দ্বিখণ্ডিত করে, দেই চুই সরল বেথাকে যথাক্রমে প্রথম কোণেব অন্তর্দিখণ্ডক (Internal bisec-



tor) ও বহিদ্বিখণ্ডক (External bisector) বলা হয়।

চিত্রে QB, PB যথাক্রমে ∠ABC এবং ∠CBXকে দ্বিগণ্ডিত করিয়াছে। ABC কোণের QB অন্তর্দ্বিগণ্ডক এবং PB বহিদ্বিগণ্ডক .इडेन।

- ৭। প্রমাণ কর যে, কোন কোণের অস্তদ্বিগণ্ডক এবং বহিদ্বিগণ্ডক পরস্পরের মধ্যে একটি সমকোণ স্থলন করে।
- ৮। প্রমাণ করিয়া দেখাও চিত্রের ∠XBP ও ∠ABO পরস্পার পরক।
 - ১। তৃতীয় প্রতিজ্ঞার বিপরীত প্রতিজ্ঞা প্রমাণ কর।
- ১ । ঘড়ির বড় কাঁটা (১) 10 মিনিটে, (২) 83 মিনিটে কত ডিগ্রি অতিক্রম করে ?
 - ১১। 60° অতিক্রম করিতে ঘডির বড কাঁটার কত সময় লাগে ?
- ১২। পৃথিবীর তাহার অক্ষের উপর একবার পূর্ণভাবে ঘূরিতে ২৪ "ঘণ্টা লাগে। ১২ ঘণ্টায় দে কত ডিগ্রি ঘুরিবে ? 180° ঘুরিতে তাহার কত সময় লাগিবে ?

তৃতীয় অধ্যায়

ত্রিভুজ

১। যে সমতল এক বা ততোবিক রেখাদারা পরিবেষ্টিত, তাহাকে
 সমতল ক্ষেত্র কয়ে।

২। যে সমতল ক্ষেত্র কেবলমাত্র সবল রেখা দ্বারা পরিবেষ্টিত, তাহাকে ঋজুরেখ ক্ষেত্র (Rectilineal figure) বলা হয়। এবং পরিবেষ্টনকারী সরল রেখাগুলিকে ভুজ বা বাহু (Arm) বলা হয়।

সমতল ক্ষেত্রের পরিমাণকে বলা হয় কা**লি** বা ক্ষেত্রফল (Area) এবং পরিবেষ্টনকারী বাহুগুলির যোগ-সমষ্টিকে পরিমিতি বা পরিসীমা (Perimeter) বলা হয়।

- ত । তিনটি সরল রেখা ঘারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে ব্রিভুক্ত (Triangle) বলে।
- 8 । যে-কোন ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দুকে (যে বিন্দুতে কোন ছুই বাছ মিলিত হইগ্নছে) শিরঃ বা শীর্ষবিন্দু (Vertex) বলা হয়। এবং সেই শীর্ষবিন্দুর বিপরীত বাছকে ভূমি (Base) বলা হয়। যে স্থলে কোন ত্রিভূজে ছুইটি বাছর উল্লেখ থাকে, সেখানে অবশিষ্ট ভূজকে ভূমি বলা হয়। শীর্ষবিন্দুতে যে কোণ অবস্থিত,

তাহাকে শীর্ষকোণ (Vertical angle) বলে। পার্যস্থ চিত্রের A বিনুকে শীর্ষবিন্দু, ८ BACকে শীর্ষকোণ এবং BC বাহুকে ভূমি বলা হয়।

একটি ত্রিভূঙ্গের ছয়টি অঙ্গ—তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ।

কথনও কথনও ত্রিভূজের তিনটি কোণ সম্পূর্ণভাবে BCA, CAB, ABC এরপ না লিথিয়া স্থাবিধার জন্ম শুর্মাত্র C, A, B আক্রুর ছার। স্থাবিত করা হয়। এবং A কোণের বিপরীত বাহু BCকে a, B কোণের

বিপরীত বাহু ACকে b এবং C কোণের বিপরীত বাহু ABকে c ছারা জ্ঞাপন করা হয়।

- ৫। বাহু অনুযাধী ত্রিভুজ তিন প্রকারের হয়ঃ—
- (১) যাহার তিন বাহুই পরস্পার সমান, তাহাকে সমবাস্থ ত্রিভুজ (Equilateral triangle) বলে।



(২) যাহার তুইটি বাহু পরস্পর সমান, তাহাকে সমধিবান্ত ত্রিভুজ (Isosceles triangle) বলে।



সাধারণত ইহার সমান বাহু ছুইটির মিলন-বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলা হয়। স্কুতরাং তাহার বিপরীত বাহু অর্থাৎ অসমান বাহুটিকে ভূমি বলা হয়।

(৩) যাহার বাহুগুলি অসমান, তাহাকে বিষমবাহু ত্রিভুজ (Scalene triangle) বলে।



- ৬। কোণ অমুষায়ীও ত্রিভুজ তিন প্রকারের হয়:—
- (১) যাহার একটি কোণ সমকোণ, তাহাকে সমকোণী ত্রিভুজ (Right-angled triangle) বলে।



সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে **অতিভূজ** (Hypotenuse)বলে।

(২) যাহার একটি কোণ স্থূল কোণ, তাহাকে **স্থূলকোণী ত্রিভূজ** (Obtuseangled triangle) বলে।



মস্তব্য ঃ তোমরা পরে জানিতে পারিবে যে, কোন ত্রিভুজের একটির অধিক কোণ, সমকোণ বা স্থুল কোণ হইতে পারে না। (৩) যাহার সমন্ত কোণগুলিই স্ক্ষ কোণ ভাহাকে **সূক্ষ্মকোণী ত্রিভূজ** (Acuteangled triangle) বলে।



৭। ত্রিভ্জের প্রত্যেক কৌণিক বিন্দু হইতে
তাহার বিপরীত বাহর মধ্যবিন্দু অবধি বে
তিনটি সরল রেখা টানা যায়, তাহাদিগকে
মধ্যমা (Median) বলে।



যে-কোন শীর্ষবিন্দু হইতে যদি ভূমির উপর লম্ব টানা যায়, তাহা হইলে এই লম্বকে ঐ শীর্ষবিন্দুর উন্নতি বা উচ্চতা (Altitude) বলে।



৮। একটি ক্ষেত্রকে যদি অপর একটি ক্ষেত্রের উপর যথাযথ স্থাপন করিলে তাহারা পরস্পর সর্বাঙ্গীন মিলিয়া যায়, তাহা হইলে এই তুইটি ক্ষেত্র সর্বতোভাবে সমান হইবে। যদি একটি ত্রিভূজকে আর একটি ত্রিভূজের উপর যথাযথভাবে স্থাপন করিলে

ভপর যথাযথভাবে স্থাপন কারলে তাহারা দর্বাঙ্গীন মিলিয়া যায়, তবে একের তিনটি বাহু এবং





তিনটি কোণ অপরের তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণের সহিত পরস্পর সমান হইবে; এবং ত্রিভুদ্ধ তুইটির ক্ষেত্রফলও পরস্পর সমান হইবে। এই মিলিত বাহু ও মিলিত কোণগুলিকে যথাক্রমে অসুরূপ বাহু (Corresponding side) ও অসুরূপ কোণ (Corresponding angle) বলা হয়।

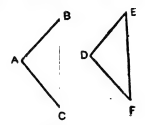
১। ত্রিভুজের সর্বসমতা

একটি ত্রিভূজের ছয়টি অঙ্গ অর্থাৎ তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ পরস্পার অপর একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণের সমান হইলে ত্রিভূজ-ছয়কে সর্বসম বা সর্বভোজাবে সমান (Identically equal) বলা হয়।

৪**র্থ উপপাত্ত** (ইউক্লিড ১া৪)

কান ত্রিভুজের ত্ইটি বাহু ও তদস্তভূতি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের ত্ইটি বাহু ও তদস্তভূতি কোণের সহিত পরস্পর সমান হইলে, ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান হয়।

[If two sides and included angle of one triangle are respectively equal to two sides and included angle of the other, then the two triangles are equal in every respect.]



ABC, DEF তুইটি ত্রিভূজ ; উহাদের AB-DE, BC-EF

এবং অস্তৰ্ত ∠ABC **-** অস্তৰ্ত ∠DEF ;

প্রমাণ করিতে হইবে যে ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।

প্রমাণ। ABC ত্রিভূজকে DEF ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যাহাতে A বিন্দু D বিন্দুর উপর, এবং AB সরল রেখা DE সরল রেথার বরাবর পতিত হয়।

দেওয়া আছে, AB – DE;
স্থতরাং, B বিন্দু E বিন্দুর সহিত মিশিবে।
এবং বেহেতু, ∠ABC – ∠DEF,
স্থতরাং BC সরল রেখা EF সরল রেখার বরাবর পড়িবে।

দেওয়া আছে, BC = EF,

স্বতরাং, C বিন্দু F বিন্দুর সহিত মিলিবে।

দেখা যাইতেছে যে, A বিন্দু D বিন্দুর উপর পজিয়াছে, এবং C বিন্দু F বিন্দুর সহিত মিশিয়াছে, স্বতরাং AC সরল রেখা DF সরল রেখার সহিত মিশিয়াছে।

অতএব, ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজের সহিত সর্বাঙ্গে মিলিল। গিয়াছে।

স্বতরাং তাহারা পরস্পার সর্বতোভাবে সমান।

দ্রপ্রব্য: উপরে দেওয়া আছে—

AB = DE,

BC-EF

এবং ZABC = ZDEF;

প্রমাণিত হইল-

AC = DF

∠BAC = ∠EDF,

∠ACB=∠DFE

এবং ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = DEF ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল।

উপরোক্ত প্রকারে একটির উপব আর একটি ক্ষেত্র আরোপ কবিং। প্রমাণ করাকে **উপরিপাত** বা **সমাপতন প্রমাণ** (Proof by superposition) বলে।

अनुगैमनी (२)

১। ABC একটি ত্রিভূজ। সরল রেখা BD, AC বাছর ন্যা-বিন্দুতে লম্ব। প্রমাণ কর AB=AC এবং ∠BAC=∠BCA.

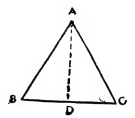
২। প্রমাণ কর সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শীর্ষকোণের দ্বিপণ্ডক, তাহাব ভূমির মধ্যবিন্দুতে লম্ব হইবে।

- ৩। একটি সমবাহু ত্রিভ্জের সমবাহগুলি যদি P, Q এবং R বিন্তুত্ত যথাক্রমে সমদিখণ্ডিত হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, PQR ত্রিভ্জাটিও একটি সমবাহু ত্রিভ্জ।
- ৪। প্রমাণ কর যে একটি সমবাহু বা সদৃশকোণী ত্রিভূজের মধ্যমা
 তিনটিও পরস্পার সমান।
- ৫। উপরোক্ত উদাহরণে প্রমাণ কর, যে-কোন মধ্যমা তৎসংলগ্প বাছর
 উপর লম্ব হইয়াছে।
- ৬। যদি APB এবং AQC জুইটি সমান সরল রেখা হয় এবং AP=AQ, তবে প্রমাণ কর BQ=CP.
- ৭। তুইটি সরল রেখা উভয়ের মধ্যবিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, উহাদের যে-কোন প্রান্তদ্বয়ের সংযোজক রেখা, বিপরীত পার্শ্বন্ত প্রান্তদ্বয়ের সংযোজক রেখার সমান।
- ৮। ABC কোণের AB বাছ = BC বাছ। ABC কোণের সমদ্বিধণ্ডকারক রেধার মধ্যে D যে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, AD CD.
- ৯। একটি সরল রেখার মধ্যবিন্দু হইতে যে লম্ব টানা যায় তল্পধ্যে যে-কোন বিন্দু ঐ সরল রেখার প্রান্ত-বিন্দু হইতে সমান দূরে অবস্থিত।

৫ম উপপাত্ত (ইউক্লিড ১া৫)

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণ ছুইটি সমান হয়।

[In an isosceles triangle, the angles opposite to the equal sides are equal. 1



ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ, ইহার AB বাহু, AC বাহু स्योग ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে $\angle ACB = \angle ABC$.

মনে কর, AD সরল রেখা BAC কোলকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়া BC বাহুর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ: ABD, ACD ত্রিভূজদ্বের মধ্যে

AB = AC, দেওয়া আছে

AD তুই ত্রিভুজের সাধারণ বাছ

এवः ∠ BAD = ∠ CAD

(অন্ধনসিদ্ধ)

স্থতরাং ABD, ACD ত্রিভুজ্বয় পরস্পর সর্বতোভাবে সমান;

(৪র্থ উপপাত্য দ্রষ্টব্য)

অতএব, ∠ACB - ∠ABC.

আমু ১। সমৰ্দ্বিবাছ ত্ৰিভূজের সমান বাছ ছুইটিকে ভূমির উভয় পার্শে ব্যতি করিলে যে তুইটি বৃহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তাহারা পরস্পার সমান: বেহেতু ভাহারা ভূমিস্থ সমান কোণ দুইটির সম্পুরক।

অসু. ২। যদি একটি ত্রিভূজ সমবাহু হয়, তাহা হইলে উহার কোণ-ত্রত্বও পরস্পার সমান হইবে।

व्ययूभीननी (७)

- ১। একই ভূমি BCর উপর একই দিকে ABC, DBC তুইটি সমিবিবাছ ত্রিভুজ আঁকা হইয়াছে। প্রমাণ কর, ∠ABD = ∠ACD.
- ২। উপরোক্ত ক্ষেত্রে যদি ত্রিভূজদয় ভূমির একই দিকে অঙ্কন না করিয়া ভিন্ন দিকে অঙ্কন করা যায়, তবে পুনরায় প্রমাণ কর,

$\angle ABD = \angle ACD;$

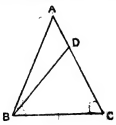
এবং AD যোগ করিয়া দেখাও যে AD সরল রেখা BCর দ্বিশুওক লম্ব।

- এ। ABC একটি সমদিবাছ (AB=AC) ত্রিভুজ; P, Q, R
 বিন্দুগুলি যথাক্রমে AB, BC, CA বাছগুলির মধ্যবিন্দু; PQ, PR,
 RQ সংযুক্ত কর। প্রমাণ কর—
 - (১) APR, PQR গুইটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ;
 - (?) $\angle APQ = \angle ARQ$.
- 8। ABC ত্রিভূজের AB-AC এবং এই সমান বাছদ্বরের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D এবং E, DE, CD যোগ করিয়া প্রমাণ কর \triangle DBC= \triangle EBC.
- ৫। একটি সমদ্বিশাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু, ভূমির মধ্যবিন্দুর সহিত যোগ করা হইলে ঐ সরল রেথা শীর্ষকোণকে সমদ্বিধণ্ডিত করে।
- ৬। যদি চারিটি বাছবিশিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাছগুলি পরস্পর সমান হয়. তাহা হইলে ঐ ক্ষেত্রটির বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

৬ষ্ঠ উপপান্ত (ইউক্লিড, ১)৬)

্যদি কোন ত্রিভুজের চুইটি কোণ পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে ঐ কোণদ্বয়ের বিপরীত বাহুদ্বয়ও পরস্পর সমান হইবে।

[If two angles of a triangle are equal, then the sides opposite to these angles are also equal.]



ABC ত্রিভূজটির ∠ACB = ∠ABC. প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB = AC.

প্রমাণ: যদি AB সরল রেখা AC সরল রেখার সমান না হয়, তবে মনে কর যেন AC, AB অপেক্ষা বৃহত্তর; CA হইতে ABর সমান করিয়া CD কাটিয়া লও।

BD একটি সরল রেখা দারা সংযুক্ত কর।
এক্ষণে, ABC, DBC ত্রিভূজদমের মধ্যে
AB=DC,
BC সাধারণ বাহু

এবং অস্তর্ত ∠ABC - অস্তর্ত ∠DCB; কাজেই, ত্রিভূজ ১ইটি স্বতোভাবে সমান।

ইহ। অসম্ভব, কারণ অংশ সমগ্রের সমান হইতে পারে না। অতএব, AB, ACর সমান হইবে। √ **অনু**.। যদি একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণই পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজটি সমবাহু হইবে।

বিপরীত প্রতিজ্ঞা

আমরা জ্বানি প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্বাচনের তুইটি অঙ্গ আছে: (১) কল্পনা—্যে জ্যামিতিক সত্য দেওয়া থাকে, (২) সিদ্ধান্ত—ঐ কল্পনা হইতে যে সত্য সাধন করিতে হইবে।

এখন যদি তুইটি উপপাত্য পরস্পর এরপভাবে সম্পর্কিত হয় যে, যে-কোন একটির কল্পনা অপরটির সিদ্ধান্ত হয় (এবং একটির সিদ্ধান্ত অপরটির কল্পনা হয়), তবে তাহাদের একটিকে অপরটির বিপরীত (Converse) বলে। অর্থাৎ, প্রথম প্রতিজ্ঞায় যে জ্যামিতিক সত্য দেওয়া আছে, দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞায় যদি তাহা প্রমাণ করিতে হয়, এবং প্রথম প্রতিজ্ঞায় যাহা প্রমাণিত হইল, তাহাই যদি দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞায় দেওয়া জ্যামিতিক সত্য হয়, তবে তাহার। একে অন্তের বিপরীত প্রতিজ্ঞা হইবে।

এজন্য ৬ষ্ঠ উপপাত্ত ৫ম উপপাত্যের বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

কারণ, ৫ম উপপাতে দেওয়া আছে AB = AC. (কল্পনা)

প্রমাণ করিতে হইবে ∠ACB=∠ABC: (সিদ্ধান্ত)

৬ দ্ব উপপাতে দেওয়া আছে ∠ACB = ∠ABC, (কল্পনা)

প্রমাণ করিতে হইবে AB = AC. (সিদ্ধান্ত)

অতএব স্পষ্টত ৫ম উপপাত্যের কল্পনা ও সিদ্ধান্ত যথাক্রমে ৬ষ্ঠ উপপাত্যের সিদ্ধান্ত ও কল্পনা হইয়াছে।

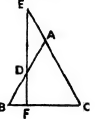
৬ষ্ঠ উপপাত্যে ৫ম উপপাত্যের কল্পনা ও সিদ্ধাস্ত স্থান পরিবত[্]ন করিয়াছে মাত্র।

व्ययभौननी (8)

- ১। প্রমাণ কর একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভ্জের ভূমিদংলগ্ন কোণধয়ের দ্বিগণ্ডকদ্বয়, ভূমির সহিত আর একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভ্জের স্ষষ্টি করে।
- ২। ABC একটি ত্রিভূজ এবং সরল রেখা AD ভূমি BCর মধ্যবিন্তে লয়। প্রমাণ কর, ABC একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভূজ।
- ৩। ABC একটি ত্রিভুজ; ∠ACB = ∠ABC এবং সরল রেখা AD, ∠BACর দ্বিখণ্ডক এবং তাহা BC ভূমির D বিন্দৃতে মিলিয়াছে। E, ADর উপর বে-কোন একটি বিন্দৃ, দেখাও বে BEC একটি সমদ্বিহাত ত্রিভুজ।
- 8। ABC একটি ত্রিভূজ, ABর মধ্যবিন্ধু X এর সহিত ACর মধ্যবিন্ধু Y যোগ করা হইল এবং $\angle AXY \angle AYX$ হইল। প্রমাণ করিতে হইবে ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূজ।
- ৫। কোন একটি ত্রিভূজের শীর্ষকোণ সমন্বিত তৃইটি বাহু বর্ণিত করা হইল; উহারা যে তৃই বহিঃকোণ স্বাষ্ট করিল তাহারা যদি পরস্পার সমান হয়, তবে প্রমাণ কর যে ত্রিভূজটি সমন্বিবাহু।
- ৬। ABC ত্রিভূজের AB=AC; BC ভূমির উপর একটি

লম্ব ABর মধ্যবিন্দু D এবং CAর বধিত অংশের E বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর AD – AE.

সক্তে:—একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ ভিন্ন অপর কোণ্ছয় পরস্পর পূরক।

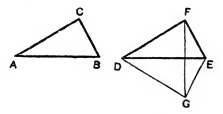


 \angle DEA অর্থাং \angle DEC, \angle ACBর পরিপূরক এবং \angle ADE – \angle BDF – \angle DBF এর পরিপূরক \angle B – \angle C; \therefore \angle DEA – \angle EDA; \therefore EA – DA.

৭ম উপপাত্ত (ইউক্লিড, ১৮)

একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু অন্থ একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর সহিত সমান হইলে, ত্রিভুজ ছুইটি পরস্পর সর্বতোভাবে সমান হইবে।

[If two triangles have the three sides of the one equal to the three sides of the other, each to each, then the triangles are equal in every respect.]



ABC, DEF অভ্জের
AB = DE,
AC = DF
এবং BC = EF;

প্রমাণ করিতে হইবে যে ত্রিভুজ তুইটি পরস্পর সর্বতোভাবে সমান।

প্রমাণ: ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজের উপর এমন করিয়া স্থাপন কর যাহাতে, A বিন্দৃটি D বিন্দৃর উপর, AB বাহু DE বাহুর বরাবর এবং ABC ত্রিভূজটি F বিন্দুর বিপরীত দিকে পড়ে।

থেহেতু, AB - DE,

∴ В विन्नू Е विन्नूत्र উপর পড়িবে।

ABC ত্রিভূজটির নৃতন অবস্থানে DEG নাম দেওয়া গেল-।
কাজেই, AB = DE, AC = DG, এবং BC = EG.

FG যোগ কর।

এখন, DFG ত্রিভূজে, DF-AC-DG;

∴ ∠DFG - ∠DGF (৫ম উপ: ব্রপ্টব্য)

আবার, EFG ত্রিভূজে, EF = BC = EG;

∴ ∠EFG=∠EGF

কাজেই সম্পূৰ্ব DFE = সম্পূৰ্ব DGE

वर्शा, LDFE-LACB.

এখন, ABC, DEF ত্রিভূজদ্বয়ের মধ্যে

AC = DF (পেওয়া আছে).

BC = EF (পেওয়া আছে)

এবং ∠ACB = ∠DFE (প্রমাণিত হইল);

ABC, DEF ত্রিভুজ্বয় পরস্পর সর্বতোভাবে সমান।

দ্রপ্রব্য ১: এই উপপাতে দেওয়া আছে যে.

AB-DE.

AC-DF

এवः BC=EF;

প্রমাণিত হইল যে.

4A-4D.

 $\angle B = \angle E$

LC-LF

এবং ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = DEF ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।

জেপুরা ১: আমরা উপরের চিত্র এমন ভাবে লইয়াছি ধাহাতে FG. ∠DFE & ∠DGE र मस्या शस्त्र ।

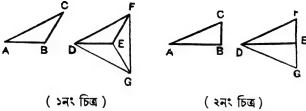
তুইটি অন্য ক্ষেত্রও হইতে পারে, যথা:

(১) FG, ∠DFE ও ∠DGEর বাহিরে পড়িতে পারে।

(নিম্নের ১নং চিত্র)

(२) FG, FE ও EGর সহিত মিশিয়া যাইতে পারে।

(নিম্নের ২নং চিত্র)



তবে, উপরোক্ত হুইটি ক্ষেত্রেই স্থাপন করিবার জন্ম রহস্তর বাহুটি ধরিয়া লইলে (যেমন ৭ম উপপাত্মে করা হইয়াছে) বাহিরে পড়িবার বা মিশিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকিবে না।

व्ययभीननी (१)

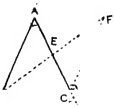
- ১। একটি সমদ্বিশাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর সহিত ভূমির মধ্যবিন্দু একটি সরল রেখা দারা সংযুক্ত হইল; প্রমাণ কর, ঐ যোজক ভূমির উপর লম্ব হইয়াছে।
- ২। উপরোক্ত উদাহরণে প্রমাণ কর যে, ঐ যোজক শিরংকোণের
 দিখণ্ডক হইয়াছে।

- 8। ABCD একটি চতুর্জ (এমন সমতল ক্ষেত্র যাহার চারিটি বাহু আছে); AB বাহু CD বাহু এবং AD বাহু CB বাহু ; প্রমাণ কর, \angle ADC \angle ABC.
- ৫। একটি সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমির প্রাস্তবিন্দুদ্বয় হইতে অপর তুই বাহুর মধ্যবিন্দুতে তুইটি সরল রেখা টানা হইল। প্রমাণ কর, এই রেখাদয় পরস্পর সমান।
- ৬। ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভূজ; BO এবং CO,∠B এবং
 ∠ Cকে যথাক্রমে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে; তাহারা O বিন্দুতে মিলিয়াছে।
 প্রমাণ কর, BO = CO. যদি AO যোগ করা হয়, প্রমাণ কর, AO,
 ∠ BACর দ্বিখণ্ডক হইয়াছে।
- 9। ABC একটি সমদিবাহ (AB AC) ত্রিভূজ; ABকে D
 পর্যন্ত এবং ACকে E পর্যন্ত এরপে বর্ধিত করা হইল যে, BD CE
 হইল। এখন EB এবং DC যোগ করা হইল। প্রমাণ কর, EB DC.
- ৮। কোন সমদিবাহু ত্রিভূজের ভূমির প্রান্তবিন্দুদয় হইতে সমান দূরে
 (১) ভূমির মধ্যে অবস্থিত হই বিন্দু অথবা (২) উভয় দিকে বর্ধিত হইলে
 বহিভাগে অবস্থিত হই বিন্দু, শীর্ধকোণ হইতে সমান দূরে অবস্থিত, প্রমাণ
 কর।
- ৯। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ভিন্ন অপর তুইটি কোণ পরম্পার সমান। উহার অতিভ্জের মধ্যবিন্দু এবং সমকৌণিক বিন্দু সংযুক্ত করিলে যে তুইটি ত্রিভুজ হইবে উহারা সর্বতোভাবে সমান, প্রমাণ কর।

দ্ম **উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ১৷১৬)

যদি একটি ত্রিভুজের কোন বাহু বর্ধিত করা হয়, তাহা হইলে বহিঃস্থ কোণটি অস্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের যে-কোনটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

[If one side of a triangle is produced, the exterior angle so formed is greater than either of the interior opposite angles.]



G

ABC ত্রিভূজের BC বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

ACD কোণ, BAC, ABC কোণছয়ের যে-কোনটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

মনে কর, E, ACর মধ্যবিন্দু;

BE যোগ করিয়া F বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত কর; BE এবং EF সমান করিয়া লও; CF যোগ কর।

প্রমাণ: AEB, CEF ত্রিভূজন্বয়ের মধ্যে AE = EC (অন্ধনসিদ্ধ),

BE = EF (অন্ধনসিদ্ধ)

এবং ∠AEB=বিপ্রতীপ ∠CEF;

∴ ত্রিভূজদ্বয় পরস্পর সর্বতোভাবে সমান।

∠ECF = ∠EAB অর্থাৎ ∠ACF = ∠BAC;
 কিন্তু ∠ACD, ∠ACF অপেক্ষা রহত্তর;

∴ ∠ACD, ∠BAC অপেকা রহত্তর।

এইরপে ACকে G পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া, এবং Aকে BCর মধ্য-বিন্দুতে যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে ∠BCG, ∠ABC অপেক্ষা বৃহত্তর।

যেহেতু, $\angle ACD = \angle BCG$,

∴ ∠ACD, ∠BAC বা ∠ABC অপেকা বৃহত্তর।

অমু. ১। একটি ত্রিভূজের যে-কোন ছইটি কোণ একত্রযোগে ছই সমকোণ অপেক্ষা কুদ্রতর।

∠ABC<∠ACD;

উভয় পার্বে∠ACB যোগ কর। ভাহা হইলে— B C D

∠ABC+∠ACB<∠ACD

+∠ACB, অর্থাৎ তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষ্<u>র</u>তর।

অবু. ২। একটি ত্রিভূজে অন্তত হুইটি সৃশ্ব কোণ থাকিবেই।

যেহেতু, উপরের অন্সদ্ধান্ত অনুসারে, যদি উহাতে একটি সূল কোণ থাকে, তাহা হইলে অন্ত কোণ তইটিই এক সমকোণের অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।

অসু. ৩। বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে একটি সরল রেখার উপর মাত্র একটিই লম্ব অন্ধিত করা যায়।

যদি O হইতে OC, OD তুইটি লম্ব

ABর উপর অন্ধিত করা সম্ভব হইত, তাহ।

ইইলে ∠ OCD ও ∠ ODC তুইটিই এক এক A C D B

সমকোণের সমান হইত। ইহা অসম্ভব।

व्यक्रमीननी (७)

- ১। কোন সমদ্বিবাহু ত্রিভুঞ্জের ভূমিকে বর্ধিত করিলে যে তুইটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হইবে, প্রমাণ কর, তাহারা প্রত্যেকে একটি ফুল কোণ।
 - ২। দেখাও যে, সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয় স্থন্ম কোণ।
- দেখাও যে একটি ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের যোগফল

 ত্বই সমকোণের যোগফল অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

[**সঙ্কেত**ঃ শীর্ষবিন্দুর সহিত ভূমির কোন বিন্দু যোগ কর। প্রথম অন্নসিদ্ধান্তের প্রমাণ দ্রষ্টব্য।]

- 8। যদি যে-কোন ত্রিভুজের যে-কোন বাহু উভয় দিকে বর্ধিত করা হয়, তবে প্রমাণ কর, যে ত্ইটি বহিঃকোণের স্পৃষ্টি হইল তাহাদের যোগফল তুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ৫। একটি সরল রেখা দেওয়া আছে; প্রমাণ করিতে হইবে যে এই সরল রেখার উপর বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে তৃইএর অধিক সমান সরল রেখা টানা যায় না।
- ৬। ABC ত্রিভূজের মধ্যে যে-কোন বিন্দু Oর সহিত B এবং C যোগ কর। প্রমাণ কর যে BOC কোণ BAC কোণ অপেক্ষা রহত্তর।

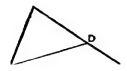
[সঙ্কেড: BOকে বৰ্ধিত করিয়া
ACর সহিত Dবিন্দৃতে মিলাও।
∠BOC> ∠ODC, আবার
∠ODC, ∠BAC হইতে বড়।]

৭। ABC ত্রিভূজে ভূমির কোণদ্বয় সমান, এই ছইটি কোণ BO
এবং CO দ্বারা সমদ্বিথণ্ডিত হইয়াছে। এখন BOকে বর্ধিত করা হইলে
যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় উহা ABC ত্রিভূজের গে-কোন একটি ভূমিস্থ
কোণের সমান।

৯**ম উপপাদ্য** (ইউক্লিড**্১**।১৮)

একটি ত্রিভূজের তুইটি বাহু অসমান হইলে বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুত্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেকা বৃহত্তর হইবে।

[If two sides of a triangle are not equal, the greater side has the greater angle opposite to it.]



মনে কর, ABC ত্রিভূজের AC বাহু, AB বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর;
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠ ABC, ∠ ACB অপেকা বৃহত্তর।

AC হইতে ABর সহিত সমান করিয়া AD কাটিয়া লও ; BD যোগ কর।

প্রমাণ: ABD ত্রিভূজের AB, AD বাছম্ম সমান,

অতএব ∠ ABD = ∠ ADB;

কিন্ত ∠ADB, অস্তঃস্থ বিপরীত ∠ACB হইতে বৃহত্তর ;

অভএব, ∠ABD, ∠ACB হইতে বুহৰের ;

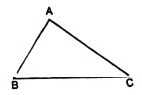
किस. (ABC, LABD श्रेट वृश्खत ;

স্থতরাং ∠ABC, ∠ACB হইতে নিশ্চয়ই বৃহত্তর।

১০ম উপপাদ্য (ইউক্লিড ১৷১৯)

একটি ত্রিভূজের তুইটি কোণ অসমান হইলে বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুত্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

[If two angles of a triangle are not equal, the greater angle has the greater side opposite to it.]



ABC একটি ত্রিভূজ।
ইহার ∠ABC, ∠ACB অপেক্ষা বৃহত্তর;
প্রমাণ করিতে হইবে যে.

AC বাহু AB বাহু অপেকা বৃহত্তর।

শ্রমাণ: যদি AC, AB অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়,
তাহা হইলে AC, ABর সমান।
অথবা, AC, AB অপেক্ষা ক্ষুত্তর।
যদি AC ও AB সমান হয়,
তাহা হইলে, ∠ABC — ∠ACB;
কিন্ধ দেওয়া আছে.

∠ABC, ∠ACB অপেকা বৃহত্তর;
কাজেই, ∠ABC – ∠ACB, হইতে পারে না;
অর্থাৎ AC – AB, হইতে পারে না।

আর যদি AC, AB অপেক্ষা ক্ষুত্তর হয়, ভাহা হইলে ∠ABC, ∠ACB অপেক্ষা ক্ষুত্তর; কিন্তু দেওয়া আছে,

∠ABC, ∠ACB অপেক্ষা বৃহত্তর;
কাজেই, ∠ABC, ∠ACB অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইতে পারে না,
অর্থাৎ AC, AB অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইতে পারে না।
অতএব, যেহেতু AC – AB হইতে পারে না,
বা AC AB অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইতে পারে না,

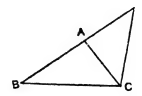
∴ AC, AB অপেকা বৃহত্তর।

দ্রেষ্টব্য: ৫ম ও ৯ম এবং ৬ৡ ও ১০ম উপপাতগুলির নিব্চন মিলাইয়া দেখ, কোন ত্রিভূজের (১) তুই বাহু সমান বা অসমান হইলে উহাদের বিপরীত কোণ তুইটিও সমান অথবা অসমান হইবে, এবং (২) তুই কোণ সমান বা অসমান হইলে উহাদের বিপরীত বাহু তুইটিও সমান অথবা অসমান হইবে।

১১শ উপপাত্ত (ইউক্লিড ু ১/২০)

কোন ত্রিভূজের যে-কোন ছইটি বাহু একত্রযোগে অপর বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

[Any two sides of a triangle are together greater than the third side.]



ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ইহার যে-কোন তুইটি বাহুর যোগফল তৃতীয় বাহু অপেক্ষা রুহত্তর :

অর্থাৎ BA ও AC একত্রযোগে CB অপেক্ষা বৃহত্তর,

AB ও BC একত্রযোগে CA অপেকা বৃহত্তর এবং BC ও CA একত্রযোগে AB অপেকা বৃহত্তর।

BACক D অবধি বধিত কর, AD, ACর সমান করিয়া লও,

DC যোগ কর।

প্রমাণ: যেহেতু AD-AC,

অতএব, ∠ACD - ∠ADC

किन्ह, ∠BCD, ∠ACD অপেকা বৃহত্তর।

অতএব, ∠BCD, ∠ADC অর্থাং ∠BDC অপেক্ষা বৃহত্তর; অতএব, BDC ত্রিভুজ হইতে পাওয়া যায় যে

BD, CB হইতে বৃহত্তর;

কিন্ত, BD=BA+AD=BA+AC;

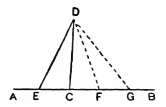
অতএব, BA ও AC একত্রযোগে CB অপেক্ষা বৃহত্তর। এইরূপে প্রমাণ করা যাইবে যে,

> AB+BC, CA অপেক্ষা বৃহত্তর এবং BC+CA, AB অপেক্ষা বৃহত্তর।

১২শ উপপাদ্য

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরল রেখার উপর যে কয়েকটি সরল রেখা টানা যাইবে তন্মধ্যে লম্বই ক্ষুদ্রতম।

[Of all straight lines drawn from a given point to a given straight line, the perpendicular is the least.]



D একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB একটি ,সরল রেখা, DC, ABর উপর লম্ব টান। হইয়াছে এবং DE, D বিন্দু হইতে ABর উপর অন্ত একটি সরল রেখা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে DC, DE অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

প্রমাণ: DCE ত্রিভূজের, ADCE একটি সমকোণ;
অতএব, ADEC এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্তর (৮ম উপঃ অহুঃ)
অর্থাৎ ADEC, ADCE অপেক্ষা ক্ষুত্তর;

∴ DC, DE অপেকা ক্ষুত্র। (১০য় উপঃ)

অনু.)। বিপরীত প্রতিজ্ঞাঃ D বিন্দু হইতে AB সরল রেখা পর্যন্ত যেথা টানা যায় তন্মধ্যে যদি DC ক্ষুদ্রতম হয়, তাহা হইলে উহা ABর উপর লম্ব।

আমু. ২। D বিন্দু হইতে আর একটি সরল রেথা ABকে CEর সমান দ্বে E বিন্দুর বিপরীত দিকে F বিন্দুতে কাটিল; প্রমাণ কর যে DF ও DE সমান।

अबू. ७। CG>CF श्रेल श्रमा क्र य DG>DF.

मः छा

- ১। চারিটি সরল রেখা দারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের নাম **চতুভূজ** (Quadrilateral).
- ২। চতুর্জের বিপরীত তুই শীর্ষবিন্দুর যোজকের নাম কর্ণ (Diagonal).

व्यनुभीमनी (१)

(ত্রিভুজের অসমানতা সম্বন্ধীয়)

- সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজই ত্রিভূজের বৃহত্তম বাহু (বৃহত্তম কোণের বিপরীত বাহুই বৃহত্তম)।
 - ২। স্থূলকোণী ত্রিভূজের স্থূল কোণের বিপরীত বাছই বৃহত্তম বাছ।
- একটি ত্রিভ্জের বৃহত্তম বাহু অন্ত হই বাহুর সহিত মিলিত হইয়া

 ছইটি স্ক্র কোণ স্ঞান করিবে।
- ৪। একটি ত্রিভ্জের কোন বাহুর প্রাস্তবিদ্বয় হইতে ত্ইটি সরল রেখা ত্রিভ্জের মধ্যস্থিত কোন বিদ্বর সহিত যোগ করা হইল। প্রমাণ কর, এই তুই মধ্যবর্তী সরল রেখা একত্রে অন্য তুই বাহুর যোগফল অপেক্ষা ছোট।
- ৫। যদি কোন ত্রিভুজের এক বাহু অন্ত বাছ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয়,
 তবে সেই ক্ষতর বাহুর সম্মুখীন কোণ স্ক্ষা কোণ হইবে।
- ৬। BAC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ, BC তাহার ভূমি। BCকেকোন একটি বিন্দু D পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। AD যোগ কর। প্রমাণ কর, AD সমান বাহুদ্ব AB, AC হইতে বড়।
 - ৭। বাহু বধিত না করিয়া ১১শ উপপাছটি প্রমাণ কর।

- ৮। ABC ত্রিভুজের BC ভূমির মধ্যবিন্দু D হইতে শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত DA সরল রেখা টানা হইয়াছে। যদি AC বাহু AB বাহু অপেক্ষ। বুহত্তর হয়, তবে BAD কোণ CAD কোণ অপেক্ষা বুহত্তর হইবে।
- ৯। ABC ত্রিভুজের যদি AC বাহু AB বাহু অপেক্ষা রুহত্তর না হয়, তবে প্রমাণ কর, কোন সরল রেখা শীর্ষবিন্দু A হইতে BC ভূমি পর্যন্ত টানা হইলে, তাহা AB অপেকা ক্ষুদ্রতর হইবে।
- ১•। ABC তিভ্জের ∠ABC এবং ∠ACBকে যথাক্রনে OB এবং OC সরল রেথায়য় দ্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ কর যদি AB, AC অপেকা বৃহত্তর হয়, তবে OB, OC অপেকা বৃহত্তর হয়তে।
- -১১। প্রমাণ কর, যে-কোন ত্রিভূজের যে-কোন ত্ই বাহুর বিয়োগ-ফলের দৈর্ঘ্য তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।

[সক্ষেত : ABC ত্রিভূজের বৃহত্তম বাছ BC এবং ক্ষুত্তম বাছ CA. আমরা জানি BA+AC>BC. প্রমাণ করিতে হইবে BC —BA<CA. বৃহত্তম BC হইতে BA কাটিয়া লও। এখন প্রমাণ কর CD, AC হইতে ক্ষুত্তর।]

১২। একটি ত্রিভূজের ছই বাহুর পরিমাণ যথাক্রমে 2" এবং 3".
প্রমাণ কর যে তৃতীয় বাহুর পরিমাণ 5" হইতে কম এবং 1" হইতে অধিক।
►১৩। যে-কোন ত্রিভূজের যে-কোন ছই বাহুর যোগসমষ্টি তৃতীয় বাহু
সংযোজক মধ্যমার দ্বিগুণ অপেক্ষা বহুত্তর।

[সঙ্কেত: ABC ত্রিভ্জের BH একটি মধ্যমা যাহা ভূমি BCকে দিখণ্ডিত করিতেছে। AHকে F পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া AH=HF কর। CF যোগ কর। স্বতরাং AB=CF হইল। অতএব BA+AC=AC+CF>AF > 2AH.]

১১৪। বে-কোন ত্রিভুজের বাহুত্তয়ের যোগদমিট (পরিমিতি) উহার মধ্যমাত্রয়ের যোগদমিট অপেক্ষা রহত্তর হইবে।

- ১৫। ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দুত্রয় হইতে ত্রিভূজের মধ্যে অপর কোন বিন্দু পর্যস্ত তিনটি সরল রেখা টানা হইল; প্রমাণ কর উহাদের যোগসমষ্টি
 - (১) তিন বাহুর যোগসমষ্টি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।
 - (২) তিন বাহুর যোগসমষ্টির অর্ধে ক অপেক্ষা বুহুত্তর।
- .১৬। কোন চতুর্জের চারি বাহুর বোগসমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের যোগসমষ্টি অপেক্ষা বুহুজুর।
- ১৭। ABC একটি ত্রিভুজের শীর্ষকোণ BACর দ্বিগণ্ডক BC ভূমির X বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর BA, BX অপেক্ষা বৃহত্তর এবং CA, CX অপেক্ষা বৃহত্তর।

উপরোক্ত উপায়ে আমরা ১১শ উপপাত্মের একটি প্রমাণ পাইতে পারি।

- ১৮। ABCD একটি চতুর্ছ ; P ঘে-কোন বিন্দু লও, প্রমাণ কর চারি বাহুর যোগফল P বিন্দুর সহিত ঘে-কোন কৌণিক বিন্দুর সংযোজক চারি সরল রেথার যোগফল হইতে ক্ষুদ্রতর। এই সত্যটির কি কোন ব্যতিক্রম আছে ? যদি থাকে কোন ক্ষেত্রে উপস্থিত হইবে ?
- ১৯। ABCD একটি চতু র্জ। উহার AC কর্ণের উপর B ও
 D বিন্দু হইতে BE ও DF লম্ব অন্ধিত হইয়াছে, এবং BD কর্ণের
 উপর A ও C বিন্দু হইতে AG ও CH লম্ব অন্ধিত হইয়াছে। প্রমাণ
 কর যে BE+DF+AG+CH<AC+BD.
- **২০**। কোন চতুর্জের যে-কোন তিনটি বাহু একত্রযোগে চতুর্থ বাহু অপেক্ষা বহতর।
- ২)। ABCD একটি চতুর্জ, AD বৃহত্তম বাহু এবং BC কুবতম বাহু। প্রমাণ কর ८ C, ८ A অপেক্ষা বৃহত্তর।

চতুর্থ অধ্যায়

সমান্তরাল সরল রেথা

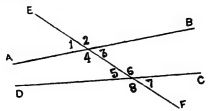
যে সকল সরল রেখা একই সমতলে	<u>A</u>		В
অবস্থিত থাকিয়া উভয় দিকে উত্তরোত্তর			
বার্ধিত করিলে কখনই পরস্পর মিলিত	C'		D
হয় না, তাহাদিগকে সমান্তরাল সরল	ৱেখা	(Parallel	straight
lines) বলা হয়।			

AB, CD এখানে সমান্তরাল সরল রেখা।

সমাস্তরাল সরল রেথার পরস্পর একাভিমুখীন যে সমস্ত সরল রেথা বিভিন্ন সমতলে অবস্থিত থাকিয়া, উভয় দিকে উত্তরোত্তর বর্ধিত করিলে কখনই পরস্পর মিলিত হয় না, তাহারা পরস্পর সমান্তরাল হইবে না। কারণ সমাস্তরাল রেথাগুলির একই সমতলে অবস্থিত থাকা চাই। এই কারণে একটি টেবিলের উপর ও মেঝের উপর যদি তুইটি সরল রেথা এইরূপভাবে থাকে যে তাহাদের যদিচ্ছা বর্ধিত করিলেও পরস্পর মিলিত না হয়, তবে তাহারা সমাস্তরাল সরল রেথা হইবে না।

যে সরল রেখা ছুই কিংবা ততোধিক নির্দিষ্ট সরল রেখাকে ছেদ করে, তাহাকে ছেদক (Transversal) বলে।

নিমুম্থ চিত্রে EF ছেদক।



কোন ছেদক তৃই সরল রেখাকে ছেদ করিলে সর্বশুদ্ধ আটটি কোণ উৎপন্ন হয়। পরস্পর প্রভেদ দর্শনার্থ এই আটটি কোণকে বিশেষ বিশেষ নামে অভিহিত করা হয়। তন্মধ্যে (চিত্র দেখ)—

- (১) 1, 2, 7, 8 কোণগুলি বহিঃকোণ (exterior angles),
- (২) 3, 4, 5, 6 কোণগুলি **অন্তঃকোণ** (interior angles),
- (৩) 4 ও 6 এবং তদ্ৰপ 3 ও 5 **এক†ন্তর কোণ** (alternate angles),
- (৪) 3 ও 6 কোণ তুইটি এবং তদ্ৰপ 4 ও 5 কোণদ্ম EF ছেদকের একই পাশ্ব অন্তঃকোণ (interior angles on the same side),
- (৫) 2 ও 6 কোণদ্বাকে **অনুরূপ কোণ** (corresponding angles) বলে; ইহাদের 2কে বহিঃকোণ এবং 6কে EFএর **একই পার্যস্থ** বিপরীত অন্তঃকোণ (interior opposite angle on the same side) বলে। তদ্রপ 1 ও 5, 8 ও 4, 7 ও 3 কোণ্যুগল অহুরূপ কোণ।

প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ

তৃইটি পরস্পরচ্ছেদী সরল রেখার প্রত্যেকেই অপর একটি সরল রেখার সমান্তরাল হইতে পারে না।

স্থতরাং একটি বিন্দু দিয়া কোন নির্দিষ্ট সরল রেথার সমাস্তরাল একটি মাত্র সরল রেথা টানা যায়।

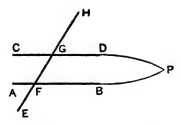
জ্ঞপ্তব্য: উপরোক্ত স্বতঃসিদ্ধটি থুব সরল নহে। এ কারণ অনেক গণিতজ্ঞ এই স্বতঃসিদ্ধটি না ধরিয়া লইয়া জ্যামিতি শাস্ত্র রচনা করিয়াছেন। এই পুস্তকে অবশ্য এই স্বতঃসিদ্ধটিকে মানিয়া লওয়া হইয়াছে। তাহা না করিলে জ্যামিতি ছাত্রদের পক্ষে অযথা জটিল হইবে।

১৩শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ্ ১৷২৭, ১৷২৮)

যদি একটি সরল রেখা অন্ম তৃইটি সরল রেখাকে ছেদ করিলে

- (১) একান্তর কোণ সমান হয়,
- বা (২) ছেদক রেখার এক পার্যন্থ বহিঃস্থ কোণটি বিপরীত অন্তঃস্থ কোণটির সমান হয়,
- বা (৩) এক পার্যন্থ অন্তঃস্থ কোণদন্ম একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান হর, তাহা হইলে উপরোক্ত সকল ক্ষেত্রেই সরল রেখা ছইটি সমাস্কর হইবে।
 - [If a straight line cutting two other straight lines. makes
 - (1) the alternate angles equal,
- or (2) an exterior angle equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line,
- or (3) the interior angles on the same side equal to two right angles,

then in all the above cases, the two straight lines are parallel.]



(১) EFGH সরল রেখাটি AB, CD সরল রেখাদ্বয়কে এমনভাবে ছেদ করিল, যাহাতে ∠CGF – একাস্তর ∠GFB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে CD, AB সমাস্তর।

প্রমাণ: বদি CD, AB সমান্তর না হয়, তাহা হইলে C, A বা D. B প্রান্ত হইতে বর্ধিত করিলে উহারা একটি বিন্দৃতে মিলিবে।

মনে কর D, B প্রান্ত হইতে বর্ধিত হওয়ায় উহার! P বিন্দুতে মিলিয়াছে।

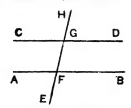
এখন PGF একটি ত্রিভুজ, ইহার PG বাহু C পর্যস্ত বধিত। অতএব বহিঃস্থ CGF, অস্তঃস্থ CGFP অর্থাৎ CGFB অপেকা বৃহত্তর,

কিন্তু দেওয়া আছে ∠ CGF = ∠ GFB;

স্থতরাং AB ও CDকে B ও D প্রান্তে বর্ধিত করিলে ভাহারা। মিলিতে পারে না।

এইরূপে দেখান যায় যে A, C প্রান্ত হইতে বর্ধিত হইলেও তাহারা, মিলিতে পারে না।

অর্থাৎ CD, AB সমান্তর না হইয়া পারে না।



(২) মনে কর বহিঃস্থ ∠ HGD = অন্তঃস্থ বিপরীত ∠GFB. প্রমাণ করিতে হইবে যে CD, AB সমান্তর।

প্রমাণ: যেহেতু ∠ CGF = বিপ্রতীপ ∠ HGD

এবং ∠ HGD = ∠ GFB (দেওয়া, আছে),
অতএব ∠ CGF = ∠ GFB;
আর, ইহার। একাস্তর কোণ,

স্তরাং CD, AB সমান্তর।

(७) মনে কর, ∠DGF + ∠GFB = ছই সমকোণ;
 প্রমাণ করিতে হইবে যে CD, AB সমান্তর।

প্রমাণ: যেহেতু ∠ CGF + ∠ DGF — ছই সমকোণ এবং ∠ DGF + ∠ GFB — ছই সমকোণ (দেওয়া আছে), স্কৃতরাং ∠ CGF + ∠ DGF = ∠ DGF + ∠ GFB; উভয় পার্শ্ব হইতে সাধারণ কোণটি বাদ দিলে,

∠ CGF = ∠ GFB;
আর, ইহারা একান্তর কোণ,
অতএব, CD, AB সমান্তর।

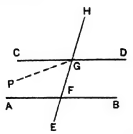
১৪শ উপপাদ্য (ইউক্লিড**্** ১৷২৯)

একটি সরল রেখা কোন তুইটি সমান্তর সরল রেখাকে ছেদ করিলে

- (১) একান্তর কোণগুলি সমান হইবে;
- (২) এক পার্শ্বন্থ বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণের সমান হইবে; এবং (৩) এক পার্শ্বন্থ অন্তঃস্থ কোণদ্বয় একত্রযোগে তৃই সমকোণের সমান হইবে।

[If a straight line cuts two parallel straight lines, it makes,

- (i) the alternate angles equal to one another,
- (ii) the exterior angle equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line,
- and (iii) the two interior angles on the same side together equal to two right angles.]



AB, CD সমান্তর সরল রেখাদ্ব্যকে EFGH সরল রেখা ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

- (>) ∠CGF = এ কান্তর ∠GFB;
- (২) বহি:য় ∠ HGD = অস্ত:য় এক পার্যন্ত বিপরীত ∠ GFB;
- এবং (৩) অন্তঃস্থ কোণদম DGF, GFB একত্রযোগে তৃই সমকোণের সমান।

প্রমাণ: (১) র্যান ८ CGF, ८ GF Bর সমান না হয়, তবে মনে কর যেন, ८ CGF, ८ GFB অপেক্ষা বৃহত্তর; ८ CGF হইতে ८ GFBর সমান করিয়া ८ PGF কাটিয়া লও।

ইহারা একান্তর কোণ,

হুতরাং PG ও AB সমান্তর

(১৩শ উপঃ)

অর্থাৎ, প্রতিচ্ছেদকারী সরল রেখাদ্বয় CD, PG উভয়েই ABর সমাস্তর, ইহা অসম্ভব। (প্লেফেয়ারের স্বতঃসিদ্ধ)

অতএব, \angle CGF, \angle GFBর সহিত অসমান হইতে পারে না অর্থাৎ \angle CGF = \angle GFB;

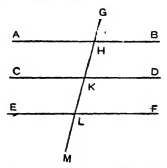
- (২) আবার, য়েহেতু ∠ CGF = ∠ GFB (প্রমাণিত হইল)
 এবং ∠ CGF = বিপ্রতীপ ∠ HGD,
 অভএব, ∠ HGD = ∠ GFB;
- (৩) আবার, য়েহেতু ∠HGD ∠GFB (প্রমাণিত হইল)
 এবং ∠HGD ও ∠DGF একএয়োগে ছই সমকোণের
 সমান ;

অতএব, ∠DGF, ∠GFB একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান।

১৫শ উপপাত্ত (ইউক্লিড্ ১৩০)

কয়েকটি সরল রেখা যদি অক্ত কোন সরল রেখার সহিত সমাস্তর হয়, তাহা হইলে উহারাও পরস্পর সমাস্তর।

[Straight lines which are parallel to the same straight line are parallel to one another.]



AB ও CD সরল রেখাদ্ম EFএর সহিত সমান্তর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB, CD পরস্পর সমান্তর।

মনে কর GM সরল রেখা AB, CD ও EF কে যথাক্রমে H, K, L বিশুতে ছেদ করিল।

যেহেতু AB, EF সমান্তর, এবং GM উহাদিগকে ছেদ করিতেছে,

∴ ∠AHL=একান্তর ∠HLF;

এবং যেহেতু CD ও EF সমান্তর, এবং GM উহাদিগকে ছেদ করিতেছে,

> ∴ ∠ HKD – অন্তঃস্থ বিপরীত ∠ KLF অতএব, ∠ AHK – ∠ HKD; আর, ইহারা একান্তর কোণ, স্বতরাং, AB ও CD সমান্তর।

असूनीलनी (৮)

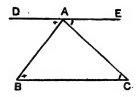
- ১। একটি সরল রেখার উপর তৃই বা ততোধিক লম্ব পাত করিলে, তাহারা পরস্পর সমাস্তরাল হইবে।
- ২। যদি কোন চতুর্জের চারিটি কোণই সমকোণ হয়, তবে ঐ চতুর্জটি একটি আয়তক্ষেত্র (যাহার বিপরীত বাহগুলি সমাস্তরাল এবং কোণগুলি সমকোণ)।
- সমান সরল রেথা AB, CD পরস্পর ছেদ করিয়াছে; প্রমাণ
 কর AC, BD যোগ করিলে তাহারা সমাস্তরাল হইবে।
- 8 ! যে-কোন কোণের বাছন্বয় যথাক্রমে অন্য এক কোণের বাছন্বয়ের সমাস্তরাল হইয়াছে; প্রমাণ কর ঐ কোণন্বয় পরস্পর সমান অথবা সম্প্রক হইবে।
- ৫। একটি সরল রেথা তুই বা ততোধিক সমান্তর সরল রেথাকে ছেদ করিয়াছে। যদি উহা একটির উপর লম্ব হইয়া থাকে, তবে প্রমাণ কর যে, উহা সকল সমান্তরাল রেথার উপরই লম্ব হইয়াছে।
- ৬। যদি একটি সরল রেখা কোন সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির সহিত সমান্তরাল করিয়া টানা হয়, তবে উহা অপর বাহুদ্বয়ের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- 9। কোন কোণের দ্বিশগুকের উপর কোন বিন্দু হইতে যে-কোন একটি বাহুর সমাস্তরাল এক সরল রেখা টানিলে উহা এক সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের স্বাষ্ট করিবে।
- ৮ ! ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ। BC উহার ভূমি। O, BC ভূমির উপর একটি বিন্দু। O বিন্দু হইতে, OP একটি সরল রেখা ABর সমান্তরাল করিয়া টানা হইল। উহা ACকে P বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর OPC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ।

- যদি কোন ত্রিভুজের কোন বহি:কোণের দিখণ্ডক তাহার বিপরীত
 বাহুর সমান্তরাল হয় তবে ত্রিভুজটি সম্দ্রিবাহু।
- > । ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের BC ভূমিস্থ D বিন্দু হইতে ভূমির উপর একটি লম্ব টানা হইল; ঐ লম্ব AB এবং বর্ধিত CAকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে উৎপন্ন APQ ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহ।
- ১১। AB, CD তুইটি সরল রেখা O বিন্দুতে পরস্পারকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AC, DB সমান্তর।
- ১২। প্রমাণ কর (১) কোন হুই সমাস্তরাল রেথার একাস্তর কোণ্ছয়ের সমদ্বিগগুক্তম পরস্পর সমাস্তরাল, (২) কোন হুই সমাস্তরাল রেথার বহিঃস্থ কোণ ও অস্তঃস্থ বিপরীত কোণের সম্বিগগুক্তম্ব পরস্পর সমাস্তরাল।
- ১৩। কোন কোণের সমদ্বিধগুকের কোন বিন্দু হইতে যদি তুইটি সরল-রেখা ঐ কোণের বাহুদ্বরের সহিত সমান্তরাল করিয়া টানা যায় এবং তাহার। কোণের বাহুদ্বয়ে মিলিত হয়, তবে ঐ তুই সরল রেখা পরস্পর সমান হইবে। এবং তথায় একটি রম্বস্ স্থাষ্ট হইবে (রম্বসের সমান্তরাল বাহুগুলি পরস্পর সমান, বিপরীত কোণগুলি সমান, কিন্তু সমকোণ নহে)।
- ১৪। AB, CD সরল রেখাদ্ব পরস্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
 সনিহিত কোণগুলি সমদ্বিথণ্ডিত করিয়া তুইটি সরল রেখা টানা হইল। CDর
 উপর কোন বিন্দু P লও। P বিন্দু দিয়া RPQ একটি সরল রেখা
 ABর সমান্তরাল করিয়া টান। ঐ সমান্তরাল রেখা সনিহিত কোণের
 সমদ্বিথণ্ডকদ্বরের R এবং Qতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর PR = PQ.
 - ১৫। ১৫শ উপপাত্ত প্লেফেয়ার সাহেবের স্বতঃসিদ্ধ সাহায্যে প্রমাণ কর

১৬শ উপপাদ্য (ইউক্লিড, ১৷৩২)

একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণ একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান।

[The sum of the three angles of a triangle are equal totwo right angles.]



ABC একটি ত্ৰিভুজ ৷

প্রমাণ করিতে হইবে যে

∠ABC+∠ACB+∠BAC = তুই সমকোণ।

মনে কর A বিন্দুর মধ্য দিয়া DAE, BCর সমান্তর করিয়া টানা হইল।

প্রমাণ: যেহেতু DAE ও B'C সমান্তর এবং AB ও AC উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে,

অতএব LDAB - একান্তর LABC

थवः ∠EAC=धकांख्त∠ACB;

তাरा रहेरन, ∠DAB+∠EAC = ∠ABC+∠ACB;

উভয় পার্ষে 🗸 BAC যোগ কর ;

অতএব ZABC+ZACB+ZBAC

- LDAB+LBAC+LCAE

- তুই সমকোণ

(১ম উপঃ)

১৬শ উপপাছ্যের অমুসিদ্ধান্ত

-) | LA+LB+LC-180°.
- ২। তুইটি ত্রিভূজের একের তুইটি কোণ অপরের তুইটি কোণের সহিত সমান হইলে, তৃতীয় কোণটি অন্তের তৃতীয় কোণের সমান হইবে।
 - 😕। সমকোণী ত্রিভূজের স্ক্র কোণ তুইটি পরস্পর পরিপূরক।
- ৪। একটি ত্রিভুজের তুইটি কোণের যোগফল অন্থ কোণটির সহিত্ত সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমকোণী হইবে।
 - ৫। একটি চতু ভূজের চারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।

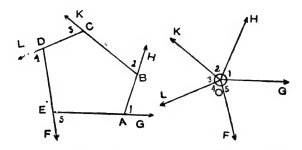
সংজ্ঞা

- ১। চারিটির অধিক (অর্থাৎ পাঁচ বা ততোধিক) সরল রেখা দার। সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বহুভুক্ত (Polygon) বলে।
- **২**। কোন বহুভূজের বাহুগুলি সমান হইলে তাহাকে সমবাহু (Equilateral) বহুভূজ বলে।
- কোন সমবাছ বহুভূজের কোণগুলি সমান হইলে তাহাকে স্থবম
 (Regular) বহুভূজ বলে।

১৭শ উপপাত্ত

যদি একটি প্রবৃদ্ধকোণহীন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাহুগুলি একই দিকে যথাক্রমে বর্ধিত করা যায়, তাহা হইলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলি চারি সমকোণের সমান হইবে।

[If the sides of a convex rectilineal figure are produced in order, the sum of the exterior angles so formed is equal to four right angles.]



ABCDE একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র। ইহার বাহুগুলি যথাক্রমে একই দিকে G, H, K, L, F বিন্দুতে বর্ধিত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, বহিঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি – 4 সমকোণ।

O বিন্দুতে OH, OK, OL, OF ও OG যথাক্রমে AB, BC, CD, DE ও EAর সমাস্তর করিয়া উহাদের একই দিকে টানা হইয়াছে।

প্রশাণ: যেহেতৃ AG, BH যথাক্রমে OG ও OHএর সমাস্তর এবং উহারা একই দিকে টানা হইয়াছে, অতএব ∠ BAG – ∠ HOG. এইরূপে উভয়টির 2, 8, 4, 5 চিহ্নিত কোণগুলি সমান।

- ∴ ∠CBH+∠DCK+∠EDL+∠AEF+∠BAG -∠KOH+∠LOK+∠FOL+∠GOF+∠HOG
 - 4 সমকোণ।

মন্তব্য: উপদের উপপাছে বাহুসংখ্যা যত্ত হউক না কেন, বহিঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি চারি সমকোণ হইবেই। আবার ঋজুরেথ ক্ষেত্রটি স্থম হইলে, উহার প্রত্যেক কোণের পরিমাণ নিম্নোক্ত উপায়ে বাহির করা যায়:—

একটি হ্ৰম ব্ছডুজের প্রত্যেক বহিঃস্থ কোণ
$$=\frac{4}{\text{বাছ}\pi$$
ংখ্যা $}$ $=\frac{360^\circ}{\text{বাছ}\pi$ ংখ্যা $}$ $=\frac{360^\circ}{n}$ (বাছসংখ্যা যদি n হয়)

১ম উদাহরণ। একটি স্থ্যম ষ্ডভ্জের (ছয় বাছবিশিষ্ট বহুভ্জ্জ) প্রত্যেকটি বহিঃস্থ কোণের ও অন্তঃস্থকোণের পরিমাণ কত ?

স্থ্য বহুভূজের অস্তঃস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান, কাজেই বহিঃস্থ কোণগুলিও অস্তঃস্থ কোণের সম্পুরক বলিয়া পরস্পর সমান।

∴ নির্ণেয় বহিঃস্থ কোণ
$$=\frac{360^{\circ}}{6}=60^{\circ}$$
;

∴ অস্কঃস্থ কোণ = 180° - 60° = 120°.

২য় উদাহরণ। একটি স্থম বহুভূজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ 60°, উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।

বহিঃস্থ কোণ
$$=\frac{360^{\circ}}{\text{বাহুসংখ্যা}}$$

অথবা $60^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{\text{বাহুসংখ্যা}}$

∴ বাহুসংখ্যা $=\frac{360^{\circ}}{60^{\circ}} = 6$.

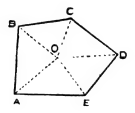
৩য় উদাহরণ। একটি স্থম বছভূজের অস্কঃত্ব কোণের পরিমাণ
120°; উহার বাছসংখ্যা নির্ণয় কর।

অস্তস্থ: কোণ = 120°,
∴ বহিঃস্থ কোণ = 180° – 120° = 60°,
∴ বাহুসংখ্যা =
$$\frac{360^\circ}{60^\circ}$$
 = 6.

১৮শ উপপাত্ত

একটি ঋজুরেখ ক্ষেত্রের অন্তঃস্থ কোণগুলি এবং চারিটি সমকোণের যোগফল উক্ত ক্ষেত্রের বাহুগুলির দ্বিগুণ-সংখ্যক সমকোণের সমান।

[The sum of the interior angles of any rectilineal figure together with four right angles is equal to twice as many right angles as the figure has sides.]



ABCDE একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র। ইহার 5টি বাহু আছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে

অন্তঃস্থ কোণগুলি +4 সমকোণ -5×2 সমকোণ

ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির মধ্যে O যে-কোন একটি বিন্দু লও। AO, BO, CO, DO এবং EO সংযুক্ত কর।

প্রমাণ: যেহেতু ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির 5টি বাছ আছে, অতএব 5টি বিভূজ পাওয় গেল। আমরা জানি, প্রত্যেক বিভূজের অস্তঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি — 2 সমকোণ।

এখন 5টি ত্রিভ্জের কোণগুলির সমষ্টি—ঋজুরেখ ক্ষেত্রটির অন্তঃস্থ (A, B, C, D এবং E) কোণগুলির সমষ্টি + O বিন্দৃতে স্থিত কোণগুলির সমষ্টি।

কিন্ত 🔾 বিন্দুতে স্থিত কোণগুলি – 4 সমকোণ

মন্তব্য: যদি ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির n সংখ্যক বাহু থাকে, তাহা হইলে n সংখ্যক ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে। এবং উপরের উপপাত্ত অন্থ্যায়ী, ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির অস্তঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি + 4 সমকোণ = 2n সমকোণ

অথবা, ঋজুরেগ ক্ষেত্রটির অস্তঃস্থ কোণগুলির সমষ্টি = (2n-4) সমকোণ $= (2n-4) \times 90^\circ = (n-2) \times 180^\circ$

আবার, ঐ ঋজুরেথ ক্ষেত্রটি যদি স্থধম হয়, তবে উহার প্রত্যেক
অন্তঃস্থ কোণ = (ঐ স্থধম বহুভূজের বাহুসংখ্যা × 2 – 4) সমকোণ
ঐ স্থধম বহুভূজের বাহুসংখ্যা

$$-\frac{(2n-4)}{n}$$
 মমকোণ $n-2$ স্থমের বাছসংখ্যা $-\frac{(n-2)\times 180^{\circ}}{n}$,

১ম উদাহরণ। একটি ষড়ভূজের (ছয় বাহুবিশিষ্ট বহুভূজের) অস্তঃস্থ কোণগুলির যোগফল বাহির কর।

নির্ণেয় অন্তঃস্থ কোণগুলির যোগফল — (বাহুসংখ্যা \times 2 - 4) সমকোণ — $(6 \times 2 - 4) \times 90^{\circ} - 8 \times 90^{\circ} - 720^{\circ}$.

অস্কঃস্থ কোণগুলির যোগফল = (নির্ণেয় বাহুসংখ্যা × 2 – 4) সমকোণ = ৪ সমকোণ

অথবা, নির্ণেয় বাহুসংখ্যা $\times 2 = 8 + 4$

অথবা, নির্ণেয় বাহুদংখ্যা – $\frac{12}{2}$ – 6.

ুত্র উদাহরণ। একটি স্থম অষ্টভুজের (আট বাছবিশিষ্ট বছভুজ) প্রভ্যেকটি অস্তঃস্থ কোণের পরিমাণ কত ?

নির্ণেয় অস্তঃস্থ কোণ
$$=\frac{(\frac{1}{6})}{\frac{1}{6} }$$
 তিহার বাছসংখ্যা $\times 2-4$) সমকোণ তিহার বাছসংখ্যা $=\frac{(8\times 2-4)}{8}$ সমকোণ $=\frac{12}{8}$ সমকোণ $=\frac{12\times 90^{\circ}}{8}$ $=135^{\circ}$.

अञ्चलीमनी (১)

- 🕽 । নিম্নলিখিত ত্রিভুজের প্রত্যেক কোণের পরিমাণ বাহির কর:—
 - (১) সমবাহু ত্রিভূজ.
 - (২) সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ,
 - (৩) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যাহার শীর্ষকোণ 60°,
 - (৪) সমদিবাহু ত্রিভুজ যাহার শীর্ষকোণ ভূমিকোণের দিগুণ,
- (৫) কোন ত্রিভূজ যাহার ভূমিসংলগ্ন বহিঃকোণদ্বয় যথাক্রমে 125° এবং 120° .
- (৬) কোন ত্রিভূজ যাহার ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের যোগফল 108° এবং বিয়োগফল 12°

- ২। ABC ত্রিভূজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর। CE
 ABর সমান্তর করিয়া টান। এথন ১৬শ উপপাত্ত প্রমাণ কর।
 - ৩। ১৬শ উপপাত্ত সাহায্যে ৮ম উপপাত্ত প্রমাণ কর।
 - 8। চতুর্ভুজের কোণগুলির যোগফল চারি সমকোণ, দেখাও।

্ **সংস্কৃতঃ** একটি কর্ণ টানিলে চতুর্জটি ছুইটি ত্রিভ্জে পরিণত হুইবে।

- ৫। সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ-বিন্দু হইতে অতিভূজের উপর লম্ব পাত করা হইল। প্রমাণ কর যে সমকোণী ত্রিভূজ যে তুইটি ত্রিভূজে বিভক্ত হইল তাহারা প্রত্যেকে (১) সমকোণী ত্রিভূজ, (২) পরস্পরের সহিত সদৃশকোণ হইল।
- ৬। যদি কোন ত্রিভুজের ভূমিকে তুই দিকে বর্ধিত করা হয় এবং
 ঐ তুই বহিংকোণ পরস্পার সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদিবাছ।
- ৭। কোন ত্রিভূজের ভূমিকে উভয় দিকে বর্ধিত করিয়া বহিঃস্থ কোণ ছুইটির যোগফল হুইতে শীর্ষকোণটি বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ছুই সমকোণের সমান হুইবে।
- ৮। প্রমাণ কর, সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের শীর্ষকোণের বহিদ্বিথণ্ডক ভূমির সমাস্তরাল।
- ৯। ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের A শীর্ষবিন্দু; BAকে শীর্ষবিন্দুর দিকে D পর্যন্ত এরপভাবে বর্ধিত করা হইয়াছে যে তাহাতে AD, AB সমান হইয়াছে। CD সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ কর BCD কোণটি সমকোণ।
- ১০। সমকোণী ত্রিভূজের এক সৃক্ষ কোণ অপর সৃক্ষ কোণের দ্বিগুণ হইলে, অতিভূজ ক্ষুদ্রতম বাহুর দ্বিগুণ হইবে।
- ১১। প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ ছইটি সুন্ধ কোণ।

- ১২। চতুর্ভুজের যে-কোন তৃইটি সমিহিত কোণের সমদ্বিথগুকারক রেখার অস্তর্ভুত কোণ অবশিষ্ট কোণ তৃইটির সমষ্টির অর্ধেক।
- ১৩। বে স্থম বহুভূত্বের প্রত্যেক কোণ 108°, তাহার বাহুদংখ্যা নির্ণয় কব
 - ১৫। সমবাহু ষড়ভুজের প্রত্যেক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ১৫। কোন স্থবম বহুভূজের একটি বাহুকে বর্ধিত করায় ঐ বহিঃ-কোণের পরিমাণ 90° ডিগ্রি হইল; এই বহুভূজের বাহুসংখ্যা বাহির কর। উহার প্রত্যেক অন্তঃকোণের পরিমাণই বা কত ডিগ্রি ?
- ১৬। ABCD একটি চতুর্জ। ইহার B, C, D কোণগুলি বথাক্রমে 2A, 3A এবং 4A হইলে A কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি? অপর কোণগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ১৭। ABC একটি ত্রিভূজ; উহার ∠ABC এবং ∠ACB, ৪Oও CO দারা যথাক্রমে সমদ্বিধণ্ডিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিয়া দেখাও যে \angle BOC = 90° + $\frac{\angle$ CAB.

১৮। ABC একটি ত্রিভূজ; উহার AB এবং AC বাহ্দমকে X এবং Y পর্যস্ত বর্ধিত করিয়া B এবং Cতে অবস্থিত বহি:স্থ কোণ তুইটিকে BO এবং CO দ্বারা সম্দ্রিখণ্ডিত কর।

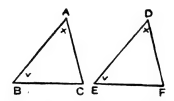
এখন প্রমাণ করিয়া দেখাও যে $\angle BOC = 90^{\circ} - \frac{\angle CAB}{2}$.

- ১৯। একটি স্থাম যড়ভুজের ছাইটি সন্নিহিত কোণের সমন্বিথগুকারক রেখা দারা উৎপন্ন কোণের পরিমাণ কত ?
- ২০। একটি স্থম বহুভূজের যে-কোন ত্ইটি সন্নিহিত অস্তঃস্থ কোণের সমষ্থিতকারক রেথা দারা উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 60° হইলে, ঐ স্থম বহুভূজের বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।

১৯**শ উপপাদ্য** (ইউক্লিড_় ১৷২৬)

যদি ছইটি ত্রিভুজের একের ছই কোণ ও একটি বাহু, যথাক্রমে অক্সটির ছই কোণ ও অন্তর্মপ বাহুর সহিত সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজ ছইটি সর্বতোভাবে সমান।

[If two angles and a side of one triangle are respectively equal to two angles and the corresponding side of another, the two triangles are equal in all respects.]



ABC, DEF হুইটি ত্রিভুঙ্গ; ইহাদের

 $\angle A = \angle D$

4B-4E

এবং AC বাহু - অহুরূপ বাহু DF,

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABC, DEF ত্রিভূজ হুইটি সর্বতো-ভাবে সমান।

প্রমাণ: ∠A+∠B+∠C= ছই সমকোণ

 $-\angle D+\angle E+\angle F;$

কিন্ত ∠A - ∠D ও ∠B - ∠E (দেওয়া আছে)

: /C= /F.

এখন △ABCকে △DEFএর উপর এরপভাবে স্থাপন কর যাহাতে A বিন্দু D বিন্দুর উপর পড়ে এবং AC বাহু DF বাহুর বরাবর পড়ে।

তাহা হইলে C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে, (∵ AC-DF) AB, DEর বরাবর পড়িবে, (যেহেতু ∠A-∠D)

এবং CB, FEর বরাবর পড়িবে, (যেহেতু \angle C = \angle F) এথন যেহেতু, AB, DEর বরাবর এবং CB, FEর বরাবর পড়ে,

- ∴ В নিশ্চয়ই Еর সহিত মিলিয়া যাইবে।
- ABC ত্রিভুজটি DEF ত্রিভুজের সহিত মিলিয়া যাইবে।
- ∴ ABC ও DEF ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।

अभूगोननी (১०)

- ১। কোন কোণের সমদ্বিধগুকের উপরে অবস্থিত ধে-কোন বিন্দু ঐ কোণের বাছদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী থাকিবে।
- ২। কোন ত্রিভূজের শিরঃকোণের সমিধিওওক যদি উহার ভূমির উপর লম্ব হইয়া থাকে, তাহা হইলে ত্রিভূজটি সমিধিবাহ হইবে।
- ৩। যদি কোন ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুদ্বয় হইতে বিপরীত বাছ ত্ইটির উপর ত্ইটি লম্ব পাত করা যায় এবং ঐ লম্বদ্বয় পরস্পার সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমিবিবাছ হইবে।
- 8। ABCD একটি চতুর্জ। AC কর্ণ, A কোণ এবং ে কোণ উভয়কেই সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ কর যে $\angle B = \angle D$ এবং AC, BDকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে এবং ঐ স্থানে সমকোণের স্ষ্টি করিয়াছে।
- ৫। একটি ত্রিভুজের তুইটি বাহু সমান ও একটি কোণ 60°;
 প্রমাণ কর, ত্রিভুজটি একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

ত্রিভুজের সর্বসমভা সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয়

পূর্বে আলোচিত হইয়াছে যে একটি ত্রিভূজের ছনটি অঙ্গ—তিনটি বাছ ও তিনটি কোণ, এবং ৪র্থ, ৭ম ও ১৯শ উপপাতে প্রমাণিত হইরাছে, একটি ত্রিভূজের নিম্নোক্ত তিনটি অঙ্গ অপর একটি ত্রিভূজের অন্তর্মপ অঙ্গের সমান হইলে ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম হইবে:—

- (১) ত্ইটি বাহু ও তাহাদের অস্তর্ভু কোণ (৪র্থ উপাপাছ)
- (২) তিনটি বাহু (৭ম উপপাছ)
- (৩) তুইটি কোণ ও একটি অহুরূপ বাছ (১৯শ উপপাত্ত)

দ্ব্যর্থক ক্ষেত্র—একটি ত্রিভুজের যে-কোন তিনটি অঙ্গ অপর একটি ত্রিভুজের অম্বর্রপ তিনটি অঞ্জের সমান হইলেও ত্রিভূজ ত্ইটি সর্বতোভাবে সমান নাও হইতে পারে, এইরূপ হইলে তাহাকে সর্বসমতার দ্ব্যর্থক ক্ষেত্র (Ambiguous Case) বলে। যেমন,

১। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ অপর একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমান হইলেও ত্রিভুজ তুইটি স্বস্ম নাও হইতে পাবে; যেমন,

পাৰ্যন্থ ABC, DEF

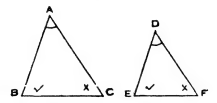
ত্রিভূজ তুইটির মধ্যে

LB=LE

∠ **A** = ∠ **D**

এবং ∠ C = ∠ F

কিন্তু ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম নহে।



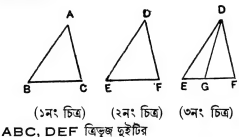
২। তুইটি ত্রিভূজের মধ্যে একটির তুই বাহু ও একটি সমান বাহুর সন্মুখীন কোণ যদি অপরটির অহুরূপ অঙ্গের সমান হয় তাহা হইলে ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান নাও হইতে পারে। (পরবর্তী ২০শ উপপাছা স্তাইব্য)

কিন্তু যদি সন্মুখীন কোণটি স্থুল কোণ বা সমকোণ হয় তাহা হইলে ক্লিভুঙ্গ তুইটি সূৰ্বতোভাবে সমান হইবে। (পরবর্তী ২১শ উপপাছ্য স্কুষ্ট্র)

২০শ উপপাদ্য

যদি গুইটি ত্রিভুজের একটির গুইটি বাস্থ যথাক্রমে অপরটির গুইটি বাস্থর সহিত সমান হয় এবং সমান বাস্থ গুইটির বিপরীত কোণ গুইটি সমান হয়, তাহা হইলে অপর গুইটি সমান বাস্থর। বিপরীত কোণ গুইটি সমান অথবা সম্পুরক হইবে।

[If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, and also the angles equal, which are opposite to one pair of equal sides, the angles opposite to the other pair of equal sides are either equal or supplementary.



AB = DE, AC = DF এবং ∠ABC = ∠DEF.
প্রমাণ করিতে হইবে যে, ACB, DFE কোণদ্বয় সমান অথবাঃ
সম্পূর্ক।

প্রমাণ : অন্তর্গত $\angle A$, অন্তর্গত $\angle D$ র সমান বা অসমান হইবে। (১নং ও ২নং চিত্র) প্রথম, মনে কর $\angle A - \angle D$.

ABC ত্রিভূজটিকে DEF ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর, যাহাতে A বিন্দু D বিন্দুর উপর পড়ে, এবং AB, DEর বরাবর পড়ে।

B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে, কারণ, AB=DE.
এবং BC, EFএর বরাবর পড়িবে, কারণ, ∠ABC-∠DEF.

আর, C বিন্দু CF বা CF বর্ধিত হইলে তাহার উপর পড়িবে। যদি ∠A – ∠D, C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে;

∴ BC, EFএর সহিত মিলিয়া থাইবে ;

অতএব ABC, DEF ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান, এবং \angle ACB – \angle EFD.

(১নং ও ৩নং চিত্র) যদি ∠ A, ∠ Dর অসমান হয়, মনে কর, C বিন্দু EFএর G বিন্দুর উপর পড়িল;

এখন AC-DF,

∴ DG-DF;

∴ ∠DFG-∠DGF.

কিন্ত ∠DGF, ∠DGEর সম্পূরক;

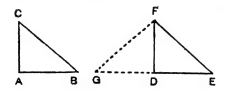
∴ ∠DFE, ∠DGEর সম্পুরক

অর্থাৎ ∠DFE, ∠ACBর সম্পূরক '

২১শ উপপাদ্য

যদি একটি সমকোণী ত্রিভূজের একটি ভূজ এবং অতিভূজ যথাক্রমে অন্থ একটি সমকোণী ত্রিভূজের একটি ভূজ এবং অতিভূজের সহিত সমান হয়, তাহা হইলে ঐ ত্রিভূজ তুইটি পরস্পর সর্বতোভাবে সমান

[If two right angled triangles have their hypotenuses equal and one other side of the one, equal to one other side of the other, then the triangles are equal in all respects.]



ABC, DEF তুইটি সমকোণী ত্রিভূজের

∠ A ও ∠ D সমকোণ,
অতিভূজ CB = অতিভূজ FE
এবং AC বাহু = DF বাহু;

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABC, DEF ত্রিভূঞ্জন্ব পরস্পর সর্বতোভাবে সমান।

প্রমাণ: ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজটির উপর এরপভাবে স্থাপন কর যাহাতে A বিন্দু, D বিন্দুর উপর, AC, DFএর বরাবর এবং B, Eর বিপরীত দিকে পড়ে।

এই নৃতন অবস্থানে ABC ত্রিভূজের DGF নাম দেওয়া গেল।
থেহেতু AC = DF,

∴ C, Fএর উপর পড়িবে।

যেহেতু, FDG এবং FDE ছুইটি সমকোণ এবং সন্নিহিত, অতএব, GD ও DE একই সরল রেখায় অবস্থিত।

অতএব, FGE একটি ত্রিভূঙ্গ।

যেহেড়, FE - CB - FG;

∴ ∠FED=∠FGD;

কিন্ত, ∠FGD-∠CBA;

∴ ∠FED=∠CBA;

এখন, ABC, DEF ত্রিভুজ হুইটির মধ্যে

∠ CAB = ∠ FDE (দেওয়া আছে),

∠ CBA = ∠ FED (প্রমাণিত হইল)

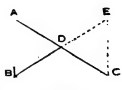
এবং AC বাহ - DF বাহ ;

অতএব, ABC, DEF ত্রিভূজ্বয় পরস্পার সর্বতোভাবে সমান।

व्यक्रमीनमी (১১)

- ১। সমদ্বিত্ত ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর পতিত লম্ব, ত্রিভুজের ভূমি এবং শীরঃকোণ উভয়কেই সমদ্বিথণ্ডিত করে।
- ২। P বিন্দু AB এবং AC সরল রেখা হইতে সমান দ্রে অবস্থিত; যদি AP যোগ করা যায়, তবে প্রমাণ কর AP, ∠ BACকে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে।
- একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের মধ্যবিন্দু এবং সমকোণিক বিন্দুর সংযোজক রেখা অতিভূজের অর্ধেকের সমান।

সক্ষেত : ABC সমকোণী ত্রিভূজের D, অতিভূজ ACর মধ্যবিন্দু। BD যোগ করিয়া E পর্যন্ত বর্ধিত কর। BD এবং DE সমান করিয়া লও। EC যোগ কর।

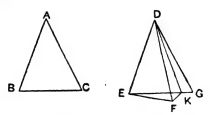


এখন প্রমাণ কর, AC = BE; $\therefore \frac{1}{2}$ AC = $\frac{1}{2}$ BE = BD.

২২শ উপপাদ্য

যদি ছইটি ত্রিভূজের একটির ছইটি বাহু অক্টটির ছইটি বাহুর সমান হয়, কিন্তু ঐ ছইটি বাহুর অন্তর্ভূত কোণ অসমান হয়, তাহা হইলে উহাদের ভূমি অসমান হইবে এবং বৃহত্তর কোণবিশিষ্ট ত্রিভূজের ভূমি ক্ষুত্তর কোণবিশিষ্ট ত্রিভূজের ভূমি অপেকা বৃহত্তর হইবে।

[If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, but the included angles unequal then their bases are unequal, the base of that which has the greater angle being greater than the base of the other.]



ABC, DEF ত্রিভূজ ছুইটির
AB=DE,
AC=DF.

কিন্তু অন্তর্ভ ∠ BAC>অন্তর্ভ ∠ EDF ; প্রমাণ করিতে হইবে যে BC ভূমি>EF ভূমি।

প্রমাণ: ABC ত্রিভূজটিকে DEF ত্রিভূজের উপর এমনভাবে স্থাপন কর, যাহাতে A বিন্দু D বিন্দুর উপর পড়ে এবং AB বাহু DE বাহুর বরাবর পড়ে। তাহা হইলে B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে; কারণ, AB-DE.

থেহেতু, ∠BAC>∠EDF,

AC বাহু DFএর বাহিরে পড়িবে;

AC এवः BC এञ्चल यथाक्ता DG ७ EG इहेन।

- (১) যদি EG, EF এর উপর দিয়া যায়, তাহা হইলে EG>EF.
- (২) কিন্তু যদি তাহা না যায়, তবে মনে কর DK, ∠FDGকে
 -সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে এবং DK, EGকে K বিন্দৃতে ছেদ করিল।

FK যোগ কর।

FDK ও GDK ত্রিভুঙ্গ তুইটির মধ্যে

FD=GD.

DK সাধারণ বাহু

এবং অস্তর্ত ∠FDK = অস্তর্ত ∠GDK ;

∴ KF=KG.

আবার, EFK তিভূজে

EK+KF>EF;

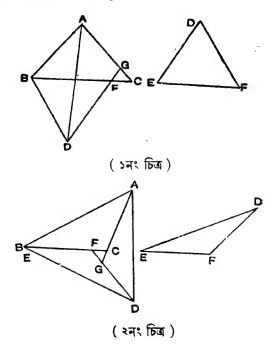
কিন্ত EK+KF=EG;

∴ EG(वBC)>EF.

২৩শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ১৷২৫)

যদি হুইটি ত্রিভুজের একটির হুইটি বাহু অস্মটির হুইটি বাহুর সমান হয়, কিন্তু উহাদের ভূমি অসমান হয়, তাহা হুইলে যে ত্রিভুজটির ভূমি বৃহত্তর তাহার অপর হুইটি বাহুর অস্তুর্ভূ তি কোণ অস্থা ত্রিভুজের অনুরূপ কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হুইবে।

[If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, but the bases unequal, then the angle contained by the sides of the one which has the grater base is greater than the angle contained: by the sides of the other.]



ABC, DEF হুইটি ত্রিভুজ ; ইহাদের

AB-DE.

AC=DF.

কিন্ত BC>EF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BAC>∠EDF.

* প্রথম প্রমাণ: DEF ত্রিভূজটিকে ABC ত্রিভূজের উপর এমনভাবে স্থাপন কর যাহাতে E বিন্দু, B বিন্দুর উপর পড়ে, EF, BCর বরাবর পড়ে এবং ED, A বিন্দুর বিপরীত দিকে BAর একম্থীন ইইয়া পড়ে। AD যোগ কর।

AC বর্ধিত করিয়া FDকে G বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন BA = ED = BD,

∴ ∠BAD=∠BDA.

আবার (১নং চিত্র), DG, DF বা AC হইতে বৃহত্তর, তাহা হইলে AG অপেকাও বৃহত্তর ;

- ∴ ∠DAG, ∠ADG অপেকা বৃহত্তর,
- ∴ ∠BAG, ∠BDG অপেকা রহতর,

অর্থাৎ, ∠ BAC, ∠ EDF অপেকা বৃহত্তর।

পুনরায় (২নং চিত্র), একই রূপে প্রমাণ করা যায় যে,

∠ADG, ∠DAG অপেকা বৃহত্তর,

∴ ∠ BAG, ∠ BDG অপেকা বৃহত্তর,

অর্থাৎ ∠BAC, ∠EDF অপেক্ষা বৃহত্তর।

উক্ত প্রমাণটি স্থার আগুতোষ মুখোপাধাায় ১৮৭৫ খ্রীস্টাব্দে মাত্র ১১ বংসর বয়সের সময় আবিছার করেন।

দিতীয় প্রমাণ: যদি LBAC, LEDF অপেকা বৃহত্তর ন' হয়, তাহা হইলে

- (3) ZBAC & ZEDF मर्गान,
- অথবা (২) ∠BAC, ∠EDF অপেকা ক্রতর।
- (১) কিন্তু যদি ∠BAC ও ∠EDF সমান হয়, তাহা হইলে ABC, DEF ত্রিভূঞ্জ ছুইটি সর্বতোভাবে সমান ;
 - ∴ BC-EF:

কিন্তু ইহা অনুমানের বিপরীত।

(২) আবার যদি \angle BAC, \angle EDF অপেক্ষা ক্ষ্যুতর হয়, তাহ' হুইলে

BC, EF অপেকা ক্ষুত্তর; কিন্তু ইহাও অনুমানের বিপরীত;

অতএৰ, দেখা যাইতেছে, ১ BAC, ১ EDF অপেকা ক্ষতরপ নহে বা উহার সমানও নহে;

অর্থাৎ, ∠ BAC, ∠ EDF অপেকা বৃহত্তর।

পঞ্চম অধ্যায়

ঋজুরেথ ক্ষেত্র—বহুভুজ

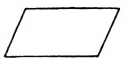
সরল রেথা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র নানা প্রকারের হয়। ত্রিভূজও সরল রেখা দারা বেষ্টিত ক্ষেত্র; এথানে অভাত্ত এই প্রকার ক্ষেত্রের সংজ্ঞা ও বিবরণ দেওয়া হইতেছে।

 চারিটি সরল রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের নাম চতুত্ব জ (Quadrilateral).

চতুৰ্জের বিপরীত হুই শীৰ্ষবিন্দুর বোজকের নাম **কর্ব** (Diagonal).



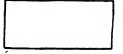
২। যে চতুর্জের বিপরীত বাহগুলি
 পরস্পর সমান্তরাল, তাহার নাম সামান্তরিক
 (Parallelogram).



 থ চতুর্জের মাত্র ছইটি বিপরীত বাহু সমাস্তরাল তাহার নাম ট্রাপিজিয়য় (Trapezium).



8। যে সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ, তাহার নাম **আয়তক্ষেত্র** (Rectangle).



(পরে দেখান হইবে যে, ইহার সকল কোণ সমকোণ)

থ । যে সামাস্তরিকের বাহুগুলি পরস্পার সমান এবং
 সকল কোণগুলিও সমান তাহার নাম বর্গক্ষেত্র (Square)।



(ইহার কোণগুলি সমকোণ, তাহা পরে দেখান হইবে)

৬ + যে সামাস্তরিকের বাহুগুলি পরস্পর সমান কিন্তু কোণগুলি সমকোণ নহে, তাহার নাম রক্ষ্য (Rhombus)



৭। পাঁচ বা ততোধিক সরল রেথা দ্বারা
 সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্তভুক্ত (Polygon) বলে।



৮। কোন বহু ভূজের বাহু গুলি যদি সমান হয়,
 তবে তাহাকে সমবাক্ত (Equilateral) বহু ভূজ
 বলে।



 ৯। কোন সমবাহ বহুভূজের কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে তাহাকে স্থবম (Regular) বহুভূজ বলে।



বাছর সংখ্যামুযায়ী বছভুজের বিভিন্ন নামকরণ

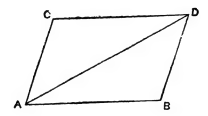
- (ক) পাঁচটি বাহুবিশিষ্ট · · · · · পঞ্চজুজ (Pentagon)
- (খ) ছয়টি " **বড়ভুজ** (Hexagon)
- (গ) সাতটি " সপ্তভুজ (Heptagon)
- (ঘ) আটটি " **অষ্টভুজ** (Octagon)
- ' (ঙ) নয়টি " নবস্তুজ (Nonagon)
 - (চ) দশটি " দশভুজ (Decagon)

ইত্যাদি।

২৪শ উপপাদ্য (ইউক্লিড**ু** ১৩৩)

তৃইটি সমান ও সমান্তর সরল রেথার একই পার্শ্ব তৃই প্রান্ত যোগকারী সরল রেথা তুইটি পরস্পর সমান ও সমান্তর।

[The straight lines which join the extremities of two equal and parallel straight lines towards the same parts are themselves equal and parallel.]



AB, CD তুইটি সমান ও সমান্তর সরল রেখা, AC ও BD উহাদের একই দিকের প্রান্তভাগ যোগ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AC, BD সমান ও সমাস্থর।

AD যোগ কর।

প্রমাণ: CD ও AB সমান্তর,

এবং DA উহাদের সহিত মিলিয়াছে;

∴ ∠CDA = একান্তর ∠DAB

এখন CDA, DAB ত্রিভুজ ত্ইটির মধ্যে

CD = AB ; DA সাধারণ বাহু

এবং অস্কৃতি ∠CDA=অস্কৃতি ∠DAB

অতএব, ত্রিভূজ হুইটি পরস্পর সর্বতোভাবে সমান;

∴ AC-BD

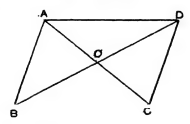
এবং ∠ CAD 🗕 ∠ BDA, আর উহারা একান্তর কোণ ;

∴ AC ও BD সমান্তর অর্থাৎ উহারা সমান্তর ও সমান।

. ২**৫শ উপপাদ্য** (ইউক্লিড ১৩৪)

একটি সামান্তরিকের বিপরীত বাছগুলি ও কোণগুলি সমান, প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিকটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করে এবং কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[The opposite sides and angles of a parallelogram are equal to one another, each diagonal bisects the parallelogram and the diagonals bisect one another.]



ABCD একটি সামাস্তরিক।

AC, BD উহার ত্ইটি কর্ণ, উহারা O বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিয়াচে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (>) AD = BC, AB = CD;
- (R) ∠DAB-∠BCD, ∠ADC-∠ABC;
- (৩) AC, BD প্রত্যেকে সামান্তরিকটিকে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে
- এবং (8) AC, BD পরস্পরকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ: ADC, ABC ত্রিভূজ্ছয়ের মধ্যে

∠DAC = একাস্তর ∠ACB

∠DCA = একাস্তর ∠CAB

এবং AC সাধারণ বাহ;

অত এব, ত্রিভুজ হুইটি সর্বতোভাবে সমান।

∴ AD-BC, AB-CD

এবং /ADC=/ABC

এবং ADC ও ABC ত্রিভূজ হুইটি আয়তনে সমান, অর্থাৎ AC, সামাস্তরিকটিকে সম্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

ত্মাবার, যেহেতু ८ DAC = ८ ACB

(প্রমাণিত)

এবং ∠BAC=∠ACD

∴ সমগ্র ∠ DAB = সমগ্র ∠ DCB.

এইরূপে, প্রমাণ করা যায় যে ∠ABC - ∠ADC এবং DAB ও BCD ত্রিভূজ তুইটি আয়তনে সমান অর্থাৎ BD সামাস্তরিকটিকে সমদ্বিগণ্ডিত করিয়াছে। স্থতরাং প্রমাণিত হইল যে,

- (3) AD-BC, AB-CD;
- (R) \(\text{DAB} = \(\text{BCD}, \(\text{ADC} = \(\text{ABC} \);
- (৩) AC, BD প্রত্যেকে সামাস্তরিকটিকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াচ্ছে
- এবং (৪) AOB, COD ত্রিভূপদ্যের মধ্যে
 / OAB = একাস্তর 🗸 OCD,

/ OBA=একাস্থর ∠ ODC

এবং AB = CD, প্রমাণিত হইয়াছে

- ∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান ;
- ∴ OA = OC, এবং OB = OD

অর্থাৎ AC, BD পরস্পর পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

আৰু ১। সামাস্তরিকের কোন একটি কোণ সমকোণ হইলে, ইহারু সকল কোণই সমকোণ, অর্থাৎ ইহা একটি সমকোণী চতুর্ভু জ। **অনু. ২**। একটি বর্গের বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং ইহার সকল কোণই সমকোণ।

व्ययुगीमनी (১২)

- ১। যদি কোন চতুর্জের বিপরীত বাছগুলি সমান হয়, তাহা হইলে চতুর্জিট সামাস্তরিক।
- ২। যদি কোন চতুর্জার বিপরীত কোণগুলি সমান হয়, তাহা হইলে
 চতুর্জাট সামাস্তরিক।
- থদি কোন চতুর্ভুজের কর্ণন্বয় পরস্পরকে সমন্বিপণ্ডিত করে, তাহা
 হইলে চতুর্ভুজিটি সামাস্তরিক।
 - 8। রম্বসের কর্ণছয় পরস্পরকে লম্বভাবে সমদ্বিথণ্ডিত করে।
- ৫। যদি কোন সামান্তরিকের কর্ণদয় সমান হয়, তাহা হয়লে
 সামান্তরিকটি সমকোণী হয়েবে (আয়তক্ষেত্র)।
- ৬। কোন সামান্তরিকের বিপরীত কোণের সমদ্বিখণ্ডক টানিলে উহারা পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হইবে বা একই সরল রেখায় অবস্থিত হইবে।
- 9। সামাস্তরিকের কোন একটি কোণ ও তাহার অব্যবহিত পরবর্তী কোণের সম্বিথণ্ডক সরল রেথাদ্ম পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে।
- ৮। কোন সামান্তরিকের কর্ণদ্বরের ছেদবিন্দু দিয়া একটি সরল রেখা টানা হইল এবং তাহা সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বরের সহিত মিলিত হইল; প্রমাণ কর যে রেখাটি উক্ত বিন্দুতে সমদ্বিধণ্ডিত হইল।
- ৯। কোন সামাস্করিকের তুই বিপরীত শীর্ষবিন্দু হইতে কর্ণের উপর লম্ব পাত করিলে তাহারা পরস্পর সমান হয়।
- > । যদি কোন সামাস্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পার সমান হয় এবং পরস্পারকে সম্বভাবে ছেদ করে, তবে উহা একটি বর্গক্ষেত্র হইবে।

- ১১। যদি কোন সামাস্তরিকের কর্ণ বিপরীত কোণদ্বরকে সম্বিথণ্ডিত করে, তবে উহা একটি রম্বস্ হইবে।
- ১২। ABCD একটি সামান্তরিক; X, Y, উহার AD এবং BC বাহুর মধ্যবিন্দুষয়। AYCX ক্ষেত্রটি যে একটি সামান্তরিক, তাহা প্রমাণ কর।
- ১৩। ABCD একটি চতুর্জ। AB বাহু, DC বাহুর সহিত সমাস্তরাল ; AD, BC সমান কিন্তু সমাস্তরাল নহে।

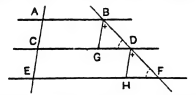
প্রমাণ কর---

- (5) $\angle A + \angle C = 180^{\circ} = \angle B + \angle D$
- (২) কর্ব AC কর্ব BD.

২৬শ উপপাত্ত

তিন বা ততোধিক সমান্তর রেখার ছেদকের প্রতিচ্ছেদগুলি যদি সমান হয়, তাহা হইলে উহাদের অপর কোন ছেদক রেখার প্রতিচ্ছেদগুলিও সমান হইবে।

[If there are three or more parallel straight lines and the intercepts made by them on any straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercepts on any other straight line that cuts them are also equal.]



AB, CD, EF সমাস্তর তিনটি রেখা; ACE ও BDF সরল রেখাছর তাহাদিগকে যথাক্রমে A, C, E, এবং B, D, F বিন্দুতে ছেদ করিল। মনে কর, AC=CE.

প্রমাণ করিতে হইবে যে BD-DF.

B ও D বিন্দু হইতে ACE সরল রেখার সমাস্তর করিয়া BG ও DH তুইটি সরল রেখা টান। উহারা যথাক্রমে CD ও EF সরল রেখায় G ও H বিন্দৃতে মিশিল।

প্রমাণ: যেহেতু, BG ও DH সমান্তর (কারণ উভয়েই ACEর সমান্তর) এবং BDF উহাদের ছেদ করিয়াছে।

∴ ∠GBD = বহি:ছ ∠HDF :

আবার, যেহেতু, CD ও EF সমাস্তর এবং BF তাহাদের ছেদ করিয়াতে.

∴ ∠ BDG = অস্ক:য় বিপরীত ∠ DFH;

পুনরায়, যেহেতু AG, CH ক্ষেত্রদ্বয় সামাস্তরিক,

∴ BG = বিপরীত বাহ AC,
 এবং DH = বিপরীত বাহ CE;
 কিন্তু দেওয়া আছে AC = CE,

∴ BG=DH

এখন BDG, DFH ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

∠GBD=∠HDF (প্রমাণিত হইল),

∠BDG-∠DFH (প্রমাণিত হইল),

এবং BG=অহ্বরূপ বাহু DH;

- ∴ BDG, DFH ত্রিভুজয়য় সর্বতোভাবে সমান ;
 - ∴ BD=DF.

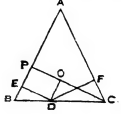
অনেকগুলি সমান্তর রেখা থাকিলেও ঐরপ হইবে।

অসুশীলনী (১৩)

[বিবিধ]

১। কোন সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমির কোন বিন্দু হইতে সমান বাহু ত্ইটির উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে উহাদের যোগফল ভূমির যে-কোন প্রান্থবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর পতিত লম্বের সমান হয়।

ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ (AB=AC). BC ভূমিতে যে-কোন একটি বিন্দু D লও। D হইতে AB ও AC বাহুদ্বের উপর যথাক্রমে DE ও DF তুইটি লম্ব অন্ধিত কর। BC ভূমির



যে-কোন প্রান্তবিন্দু, ধর C বিন্দু, হইতে বিপরীত বাহু ABর উপর CP একটি লম্ব অন্ধিত হইল।

এখন প্রমাণ করিতে হইবে, CP = DE + DF.

প্রমাণ: D হইতে DO একটি সরল রেখা EPর সমান্তরাল করিয়া আঁক; ধর উহা PCকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, EPOD একটি সামান্তরিক হইল (কারণ DE ও OP উভয়েই ABর উপর লম্ব অতএব উহারা পরস্পর সমান্তরাল);

∴ DE=OP

(২৫শ উপপাদ্য)

আবার, \triangle DOC ও \triangle DFCর মধ্যে

∠ DOC = ∠ DFC (প্রত্যেকে এক সমকোণ বলিয়া),

∠FCD-∠ABC-विशःष ∠ODC

এবং DC সাধারণ বাহু;

অতএব ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান;

∴ OC=FD

অতএব CP = CO + OP

-FD+DE.

মন্তব্য: ইহা হইতে আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারি ষে ভূমিস্থ যে-কোন বিন্দু হইতে সমান বাহুদ্বয়ের দ্রত্বের পরিমাণের যোগফল স্বদা একই বা **ধ্রুব** (constant) থাকে।

যেহেতু উপরের প্রমাণ হইতে আমরা দেখিতে পাই যে D বিন্দৃটি BC ভূমির যে-কোন স্থানেই লওয়া হউক না কেন DE+DF সর্বদাই CPর সমান হইবে। কিন্তু CP একটি গ্রুব রাশি।

অতএব DE+DF সর্বদাই সমান থাকিবে।

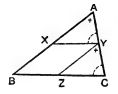
২। কোন ত্রিভূঙ্গের এক বাছর ম্ব্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমাস্তরাল কোন সরল রেথা টানিলে তাহা অপর বাছকেও সম্বিথণ্ডিত করিবে।

সক্ষেত্র: ABC একটি ত্রিভূজ, X,

AB সরল রেথার মধ্যবিন্দু এবং XY,

BCর সমাস্তরাল করিয়া টানা হইল।

আমাদের প্রমাণ করিতে হইবে AY – YC.



YZ, ABর সমান্তরাল করিয়া টানা হইল।

এখন প্রমাণ কর ZYC ও XAY ত্রিভূজদ্বয় সর্বসম।

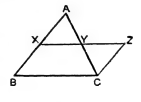
এ । একটি ত্রিভুজের তৃই বাহুর মধ্যবিন্দুষয় যুক্ত করিয়া যে সরল
রেখা পাওয়া যায়, তাহা তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল হয়।

সঙ্কেত : ABC ত্রিভূজের AB, AC বাহুর 🗙 ও পু মধ্যবিন্দু দয় দেওয়া আছে।

প্রমাণ কর XY, BCর সমান্তর।

XYকে Z পর্যন্ত বর্ধিত কর, যাহাতে YZ,

XYএর সমান হয়। ZC যোগ কর।



এখন প্রমাণ কর AYX, CYZ ত্রিভূজ্বয় সর্বসম। এবং BXZC একটি সামান্তরিক।

- 8। উপরের উদাহরণে প্রমাণ কর XY=½BC.
- ৫। যদি ৩নং উদাহরণে K, BCর মধ্যবিন্দু হয় এবং XK, YK য়োগ করা হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে ত্রিভুজটি চারিটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত হইয়াছে।
- ৬। কোন জিভুজের শীর্ধবিন্দু হইতে এক সরল রেখা ভূমি পর্যস্ত টানা হইল। প্রমাণ কর এই রেখা অপর ছই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক এরখা দ্বারা সমন্বিথণ্ডিত হইয়াছে।

- প । কোন চতুর্ভু জের বিপরীত বাহুগুলির মধ্যবিন্দু সকল যোগ করিলে।
 তাহারা পরস্পরকে সম্বিধণ্ডিত করিবে।
- ৮। কোন চতুর্জের সন্নিহিত বাহগুলির মধ্যবিন্দু সকল যোগ করিলে একটি সামাস্তরিক ক্ষেত্র পাওয়া যায়।
- ৯। একটি রম্বনের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু সকল যোগ করিলে একটি
 আয়তক্ষেত্র পাওয়া যাইবে।
- ১•। ABCD একটি সামাস্তরিক ক্ষেত্র; বিপরীত বাছদর AD, BCর X ও Y যথাক্রমে মধ্যবিন্দু; দেখাও BX ও DY, AC কর্ণকে ত্রিখণ্ডিত করিয়াছে।
- ১১। তিনটি সমাস্তরাল রেথা তুইটি ছেদক হইতে সমান সমান অংশ কর্তন করিলে, যে সমাস্তরাল রেথাটি মধ্যস্থলে অবস্থিত থাকিল, তাহা অন্ত তুইটি সমাস্তরাল রেথার যোগফলের অর্ধে ক হইবে।
- ১২। কোন ট্রাপিজিয়েয়ের যে বাহু তুইটি সমান্তরাল নহে, তাহাদের মধ্যবিন্দুছয় যোগ করিলে ঐ যোজকটি সমান্তরাল বাহুছয়ের সমান্তরাল এবং তাহাদের যোগসমষ্টির অর্ধাংশের সমান হইবে।
- ১৩। কোন সমবাহু ত্রিভুজের ভিতরে অবস্থিত যে-কোন বিন্দু হইতে বাহু তিনটির উপর লম্ব পাত করা হইল; প্রমাণ করিতে হইবে যে, উহাদের সমষ্টি, ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর পতিত লম্বের সমান।
- ১৪। তুইটি সমান ও সমান্তরাল সরল রেখার প্রান্তবিন্দু হইতে অপর একটি সরল রেখার উপর লম্ব পাত করিলে একটি রেখার লম্ব তুইটির পাদবিন্দুর দূরত্ব অপর রেখার লম্ব তুইটির পাদবিন্দুর দূরতের সমান হইবে।
- ১৫। ABC ত্রিভ্জের ভূমির সহিত সমাস্তরাল Ll, Mm, Nn, প্রভৃতি কতকগুলি সরল রেখা যদি AB বাহুকে সমান সমান আংশে বিভক্ত করে, তাহা হইলে উহারা AC বাহুকেও সমান সমান আংশে বিভক্ত করিবে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সম্পাদ্য (Problems)

জ্যামিতির সম্পাত্ত অন্থশীলন করিতে প্রধানত নিম্নলিথিত যন্ত্রগুলির প্রয়োজন হয়:—

- (ক) মানদণ্ড বা স্কেল (Scale), এই মানদণ্ড এক পাশে ইঞ্চি এবং তাহার ভগ্নাংশে, অপর পাশে সেন্টিমিটর ও তাহার ভগ্নাংশে বিভক্ত থাকিবে।
- (খ) ত্রিকোণী যুগল (Set-squares), ত্রিকোণীর মধ্যে প্রথম সমকোণী ত্রিকোণীর একটি স্ক্র কোণ 45° হওয়া চাই। এবং দ্বিতীয় সমকোণী ত্রিকোণীর একটি স্ক্র কোণ 60° হওয়া চাই।
 - (গ) একটি অর্থ বুত্তাকার কোণ্মান-যন্ত্র (Protractor).
 - (ঘ) এক জোড়া দ্বিপদ-যন্ত্র (Compass).
 - (৬) এক জোড়া কাঁটা-কম্পাস (Dividers).
 - (চ) একটি বা তুইটি কঠিন সীসযুক্ত পেন্সিল (Hard Pencil).
 - (ছ) একটি রবার (Eraser) ও একটি ছুরি (Pen-knife).

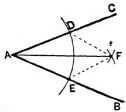
মন্তব্য > : পেন্সিলের শীস খুব সক্ত করিয়া লওয়া উচিত এবং বিন্দু ইত্যাদি যুক্ত করিবার সময় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত যাহাতে বিন্দুর বাহিরে রেথাপাত না হয়।

মন্তব্য ২: পুস্তকে মাত্র কয়েকটি সম্পাতে সম্পূর্ণ অন্ধনাদি দেওয়া হইয়াছে, অগুগুলিতে মাত্র আবশুকীয় চিত্র প্রদর্শিত হইয়াছে; কিন্তু ছাত্রদের সম্পাত্যের সম্পূর্ণ অন্ধন দেখাইতে হইবে।

প্রথমবার পড়িবার সময় শুধু অঙ্কনাদি করিয়া দ্বিতীয় বারে প্রমাণাদি করা কর্তব্য। j.

১ম সম্পাত্ত (ইউক্লিড্১৯)

কোন একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে
[To bisect a given angle.]



CAB এकि निर्मिष्ठ कान।

ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ইচ্ছাত্মরূপ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রুত্তের চাপ অন্ধিত কর; চাপটি AC ও ABকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে চেদ করিল।

D ও E বিন্দুদমকে কেন্দ্র করিয়া এবং আবশ্রক মত ব্যাসার্ধ লইয়া। ছুইটি রুত্তের চাপ অন্ধিত কর, চাপ তুইটি পরস্পর F বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে FA, ∠CABকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ: DF ও EF যোগ কর।

এখন, FDA ও FEA ত্রিভুজ সুইটির মধ্যে

AD-AE (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া),

DF = EF (সমান বুত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া)

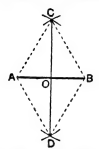
AF সাধারণ বাহু;

FDA ও FEA ত্রিভুজ হইটি সর্বতোভাবে সমান ।
 অতএব ∠ DAF — ∠ EAF,
 অর্থাৎ FA. CAB কোণেকে সম্বিখণ্ডিত করিয়াছে ।

২য় সম্পাত্ত (ইউক্লিড ১৷১০)

একটি নিদিষ্ট সীমাবদ্ধ সরল রেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে

[To bisect a given finite straight line.]



AB একটি নিদিষ্ট সীমাবদ্ধ সরল রেখা। ইহাকে সমদ্বিধণ্ডিত করিতে হইবে।

আছন: A ও B বিন্দুষয়কে কেন্দ্র করিয়া এবং আবশ্রক মত ব্যাসার্ধ নইয়া A, Bর উভয় পার্দ্রে মোট চারিটি বুত্তের চাপ অন্ধিত কর। উহারা C ও D বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল।

CD যোগ কর, এবং মনে কর CD, ABকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AB, O বিন্দুতে সমদিখণ্ডিত হইয়াছে।

প্রমাণ: AC, BC, AD ও BD যোগ কর।

এখন ACD ও BCD ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

AC - BC (সমান বুতের ব্যাসার্ধ বিলিয়া),

AD - BD (সমান বুত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া)

এবং CD সাধারণ বাহু;

- ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
- ∴ ∠ACD=∠BCD.

আবার, ACO, BCO ত্রিভুঙ্গ ছুইটির মধ্যে

AC-BC (সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া),

CO সাধারণ বাহু,

এবং অন্তর্ত 🗸 ACO = অন্তর্ত 🗸 BCO ;

∴ AO=BO

অর্থাৎ AB, O বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

মন্তব্য >: উপরের সম্পাত্তে AB সরল রেখার অর্ধে কের বড় যে-কোন ব্যাসার্ধ লওয়া ঘাইতে পারে, কিন্তু অর্ধেক বা তদপেক্ষা ছোট ব্যাসার্ধ লইলে অন্ধন সম্ভবপর হইবে না।

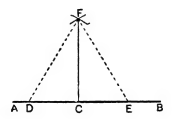
মন্তব্য ২: উপরের সম্পাতে AOC, BOC ত্রিভূদ্ধ তুইটি সর্বতোভাবে সমান প্রমাণিত হইয়াছে।

অতএব, সন্নিহিত কোণন্বয় AOC এবং BOC পরস্পর সমান; স্বতরাং CD, ABকে লম্বভাবে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।

৩য় সম্পাদ্য (ইউক্লিড ১।১১)

কোন একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার উপরস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর একটি লম্ব টানিতে হইবে।

[To draw a straight line perpendicular to a given straight line from a given point in it.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেথা এবং C উহার উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।
C বিন্দুতে ABর উপর একটি লম্ব টানিতে হইবে।

আহ্বন: C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ইচ্ছামত ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তের চাপ অন্ধিত কর; ঐ চাপটি ABকে D ও E বিন্দুতৈ ছেদ করিল।

D ও E বিন্দুষ্মকে কেন্দ্র করিয়া এবং CD অপেক্ষা রুহত্তর যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া ABর এক পার্ম্বে তুইটি বৃত্তের চাপ অন্ধিত কর। উহারা F বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিল।

CF যোগ কর।

তাহা হইলে CF, ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ: DF, EF যোগ কর।

এখন FCD, FCE ত্রিভুঙ্গ তুইটির মধ্যে

CD = CE (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া),

EDF-EF (সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ বিলিয়া)

এবং FC সাধারণ বাহু ;

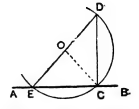
∴ ∠FCD-∠FCE;

আর ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকেই এক সমকোণ ;

∴ CF, ABর উপর লম্ব।

२ य अंशानी

তাঙ্কন: ABর বাহিরে O বিন্দৃটি
লও। তকে কেন্দ্র করিয়া এবং OCর
সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত
কর। বৃত্তটি ABকে E বিন্দৃতে ছেদ
করিল।



EO যোগ করিয়া পরিধি পর্যন্ত বর্ধিত কর, এবং উহাকে D বিন্দুতে ছেদ করাও।

DC যোগ কর।

তাহা হইলে CD, ABর উপর C বিন্দুতে লম্ব।

প্রমাণ: OC যোগ কর।

OD-OC

∴ ∠OCD-∠ODC

এবং OE - OC

∴ ∠OCE=∠OEC

∴ সম্থ ∠ DEC = ∠ ODC + ∠ OEC

= তুই সমকোণের অর্ধাংশ

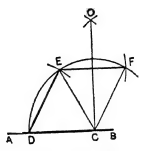
- এক সমকোণ

অর্থাৎ CD, ABর উপর C বিন্দুতে লম্ব।

৩য় প্রণালী

অধ্বন: C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ইচ্ছামত ব্যাসার্ধ লইয়া DEF একটি চাপ অন্ধিত কর, চাপটি ABকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

চ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং পূর্ব ব্যাসার্ধের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর



একটি চাপ অন্ধিত কর। পূর্বোক্ত চাপকে ইহা 🛭 বিন্দৃতে ছেদ করিল।

আবার, E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া পূর্ব ব্যাসার্ধের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ অন্ধিত কর। এই চাপটি প্রথমোক্ত চাপকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

CE, CF যোগ কর।

ECF কোণকে CO দ্বারা সমদ্বির্থাণ্ডিত কর।
তাহা হইলে CO, ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ: DE, EF যোগ কর।
DEC ও EFC তুইটি সমবাহু ত্রিভুক্স;

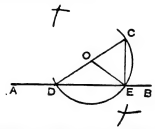
- ∠DCE,∠ECF প্রত্যেকে এক সমকোণের তুই-তৃতীয়াংশ;
 এবং ∠ECO, ∠ECFএর অর্ধাংশ;
- ∴ ∠ DCO, এক সমকোণের তুই-তৃতীয়াংশ ও এক-তৃতীয়াংশেরঃ
 যোগফলের সমনে অর্থাৎ এক সমকোণের সমান ;

অতএব, CO, ABর উপর লম্ব।

8র্থ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ১।১২)

বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট সরল রেথার উপর একটি লম্ব টানিতে হইবে।

[To draw a straight line perpendicular to a given straight line from a given point outside it.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা এবং C একটি বহিঃস্থ নির্দিষ্ট বিন্দু। উহা হইতে ABর উপর একটি লম্ব টানিতে হইবে।

অঙ্কনঃ ABর উপর D একটি বিন্দু লও। CD যোগ কর এবং ইহাকে O বিন্দুতে সমন্বিথণ্ডিত কর।

া তকে কেন্দ্র করিয়া এবং OD বা OC ব্যাসার্থ লইয়া একটি বুত্তের চাপ অন্ধিত কর। চাপটি ABকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

CE যোগ কর;

তাহা হইলে CE, ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ: OE যোগ কর।

এখন, থেহেতু OE = OD, $\therefore \angle OED = \angle ODE$;

আর, যেহেতু OE=OC, ∴ ∠OEC=∠OCE;

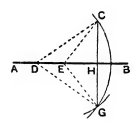
∴ সমগ্র ∠DEC=∠EDC+∠ECD

= তুই সমকোণের অর্ধে ক অর্থাৎ এক সমকোণ।

∴ CE, ABর উপর লম।

२ य अंगानी

অঙ্কন: ABর উপর D ও E হুইটি বিন্দু লও। D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং DCর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া ABর যে পার্মে C অবস্থিত তাহার বিপরীত পার্ষে একটি চাপ অঙ্কিত কর।



E বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ECর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ অন্ধিত কর; ইহা পূর্বোক্ত চাপকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

> CG যোগ কর, উহা ABকে H বিন্দুতে ছেদ করিল: তাহা হইলে CH, ABর উপর লম্ব।

প্রমাণ: DC, DG, EC, EG যোগ কর।

এখন DCE, DGE ত্রিভুজ হুইটির মধ্যে DC-DG,

EC-EG. DE সাধারণ বাহু:

- ∴ ত্রিভুজ তুইটি স্কতোভাবে সমান ;
- ∴ ∠CDE = ∠GDE.

পুনরায়, CDH ও GDH ত্রিভূজ তুইটির মধ্যে

DC = DG, DH সাধারণ বাহু

थवः ∠ CDH = ∠ GDH ;

- ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান ;
- ∴ ∠DHC=∠DHG;

আর, ইহারা সন্নিহিত কোণ,

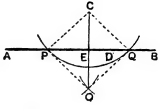
অতএব, প্রত্যেকে এক সমকোণের সমান;

ম্বতরাং CH, ABর উপর লম।

৩য় প্রেণালী

অন্ধন: AB সরল রেথার যে
পার্ষে C আছে তাহার বিপরীত পার্ষে D বিন্দৃটি লও।

C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। এবং
○□কে ব্যাসার্ধ লইয়। একটি চাপ



অঙ্কিত কর। চাপটি ABকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল।

P ও Q বিন্দু তুইটিকে কেন্দ্র করিয়া এবং পূর্বের সমান ব্যাসাধ জাইয়া তুইটি চাপ অন্ধিত কর। উহার। পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিল।

CO যোগ কর, উহা ABকে E বিন্দুতে ছেদ করিল ;

তাহা হইলে CE উদ্দিষ্ট লম্ব।

প্রমাণ: CP, CQ, OP, OQ যোগ কর।

এখন PCO, QCO ত্রিভূজ ছুইটির মধ্যে

PC=QC,

(অন্ধনসিদ্ধ)

OP = OQ

(..

এবং CO সাধারণ বাহু :

∴ PCO, QCO ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান ;

অতএব, ∠PCO - ∠QCO.

আবার, PCE, QCE ত্রিভুজ হুইটির মধ্যে

PC-QC

(অন্ধনসিদ্ধ)

CE সাধারণ বাহু

এবং অন্তর্ভ ∠ PCE – অন্তর্ভ ∠ QCE; (প্রমাণিত)

∴ PCE, QCE ত্রিভুঙ্গ কুইটি সর্বতোভাবে সমান ;

অতএব, ZPEC - ZQEC;

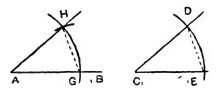
আর, ইহারা সম্লিহিত কোণ;

স্থতরাং CE, PQ বা ABর উপর লম্ব।

৫ম সম্পাদ্য (ইউক্লিড্ ১৷২৩)

একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান করিয়া একটি নির্দিষ্ট সরল বেখার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[At a given point in a given straight line to make an angle equal to a given angle.



AB সরল রেখার উপর A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং DCE একটি নির্দিষ্ট কোণ।

AB সরল রেখার A বিন্দুতে DCE কোণের সমান করিয়া একটি
কোণ অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অধিত কর।

চাপটি CD ও CEকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল।

A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং পূর্বের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর।

চাপটি ABকে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

G বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং EDর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর।

চাপটি পূর্বান্ধিত চাপকে H বিন্দুতে ছেদ করিল। AH যোগ কর:

তাহা হইলে HAG উদ্দিষ্ট কোণ।

প্রমাণ: DE ও HG যোগ কর !

এখন HAG ও DCE ত্রিভূঙ্গ হুইটির মধ্যে

AG-CE,

(অঙ্কনসিদ্ধ)

AH-CD

(অন্ধন্সিদ্ধ)

4वः HG = DE ;

(অন্ধনসিদ্ধ)

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান;

∴ ∠HAG = ∠DCE.

व्यक्रभौननी (১৪)

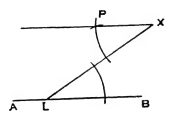
- ১। একটি সরল রেখার একপার্শ্বে একটি 45° কোণ এবং অপর পার্শ্বে একটি 60° কোণ অঙ্কন করিয়া উহাদের বাহু তুইটি মিশাইয়া দাও। কোণমান-যন্ত্র দ্বারা ঐ উৎপন্ন কোণটি মাপিয়া দেখাও যে উহা 75°.
 - । নিম্নলিথিত কোণগুলি অন্ধন কর:—
 - (ক) একটি সমকোণ;
 - (খ) একটি 135° কোণ
- এবং (গ) একটি 30° কোণ।

কোণমান-যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেথ অন্ধন নিভূল হইল কি না।

৬ষ্ঠ সম্পাদ্য (ইউক্লিড্১৷৩১)

কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার সমাস্কর করিয়া একটি সরল রেখা অঙ্কিত করিতে ইইবে।

[Through a given point to draw a straight line parallel to a given straight line.]



× একটি নিদিষ্ট বিন্দু এবং AB একটি নিদিষ্ট সরল রেখা।

× দিয়া ABর সমান্তরাল একটি রেখা অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কনঃ ABর উপর যে-কোন একটি বিন্দু L লও, এবং XL যোগ কর।

এখন, Lা এর X বিন্দৃতে XLB কোণের সমান করিয়া LXP কোণটি অন্ধিত কর। (৫ম সম্পাত্ত)

তাহা হইলে, XP, ABর সমান্তর।

প্রমাণ: থেছেতু, ∠PXL=∠XLB

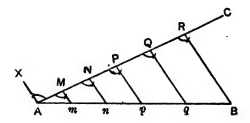
এবং ইহারা একান্তর কোণ ;

∴ XP, ABর সমান্তর।

৭ম সম্পাদ্য

একটি নিদিষ্ট সরল রেখাকে কতকগুলি সমান ভাগে ভাগ করিতে হইবে।

[To divide a given straight line into any number of equal parts.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা।

ইহাকে কতকগুলি সমান ভাগে ভাগ করিতে হইবে (ধর ১টি)।

অঙ্কন: A বিন্দু দিয়া AC যে-কোন একটি সরল রেখা অঙ্কিত কর, উহাতে CAB কোণটি উৎপন্ন হইল।

AC হইতে AM যে-কোন অংশ কাটিয়া লও।

AC হইতে AMএর সমান করিয়া MN, NP, PQ, QR অংশগুলি কাটিয়া লও। RB যোগ কর।

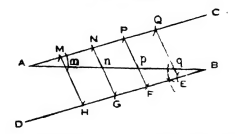
M, N, P, Q বিন্দুগুলি দিয়া RBর সমান্তর করিয়া চারিটি সমান্তর রেখা অন্ধিত কর, উহারা ABকে যথাক্রমে m, n, p ও q বিন্দুতে ছেদ করিল; তাহা হইলে AB সরল রেখা m, n, p, q বিন্দুতে সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণ: A বিন্দু দিয়া RBর সমান্তর করিয়া AX সরল রেখাটি অঙ্কিত কর।

তাহা হইলে AX, Mm, Nn, Pp, Qq, এবং RB নিজেরা পরস্পর সমাস্তর, আর ইহারা AC সরল রেথার উপর পরস্পার সমান প্রতিচ্ছেদ করিয়াছে।

- ∴ ABর উপর তাহারা পরস্পর সমান প্রতিক্ষেদ করিয়াছে।
- Am = mn = np = pq = qB;
 অর্থাৎ AB সমান পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

দ্বিতীয় প্রণালী



আক্সন: A বিন্দু দিয়া AC যে-কোন একটি সরল রেথা অন্ধিত কর, উহাতে CAB কোণটি উৎপন্ন হইল; AC হইতে AM যে-কোন অংশ কাটিয়া লও। AC হইতে AMএর সমান করিয়া MN, NP এবং PQ অংশগুলি কাটিয়া লও। (৬৪ সম্পাছ)

B বিন্দু দিয়া ACর সমান্তরাল BD সরল রেখা টান। এখন BD হইতে AMএর সমান করিয়া BE, EF, FG, GH অংশগুলি কাটিয়া লগু। MH, NG, PF ও QE যুক্ত কর; এখন ইহারা ABকে বথাক্রমে m,n,p ও q বিন্দুতে ছেদ করিয়া উহাকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করিল।

প্রমাণ: যেহেতু MN, NP ও PQ যথাক্রমে HG, GF, FEর সমান ও সমাস্তরাল; : MH, NG, PF ও QE পরস্পার সমান

ও সমাস্তরাল। এখন QAq ত্রিভুজটির AQ বাহুর M, N, P বিন্দুগুলির মধ্য দিয়া Mm, Nn এবং Pp রেখাগুলি Qqএর সমাস্তরাল এবং যেহেতু AM, MN, NP, PQ অংশগুলি পরস্পর সমান,

:. Am, mn, np ७ pq ७ भव भव मर्भान ।

এইরপে প্রমাণ করা যায়, BHm ত্রিভূজটির Bm বাহুটি, Bq, qp, pn ও nm এই চারিটি সমান অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

 \therefore AB রেখাটি Am, mn, np, pq ও qB এই পাঁচটি সমান জংশে বিভক্ত হইল।

व्ययुगीमनी (১৫)

- 🔰। এক সীমাবদ্ধ দরল রেখার উপর একটি দমবাহু ত্রিভূজ অন্ধন কর।
- ২। যে-কোন কোণকে সমান চারি অংশে বিভক্ত কর।
- ১ AB একটি সীমাবদ্ধ সরল রেখা। উহার উপর এমন একটি
 সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যাহার সমান বাহদয়ের প্রত্যেকে ভূমি ABর
 দিগুণ হয়।
- ৪। AB একটি দীমাবদ্ধ দরল রেখা। উহার উপর এমন একটি দমিদবাহ ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে হইবে যাহার দমান বাহু ত্ইটির প্রত্যেকে একটি নির্দিষ্ট দরল রেখার দমান হয়। ইহা কি দকল অবস্থায় দস্ভব হইবে ?
- ৫। যে-কোন এক সীমাবদ্ধ সরল রেখাকে সমান চারি ভাগে বিভক্ত কর।
- ৬। একটি দীমাবদ্ধ সরল রেখাকে এইরূপ ভাগে ভাগ কর, যাহাতে এক ভাগ অপর ভাগের সাত গুণ হয়।
- ৭ । একটি ত্রিভূজের মধ্যমাগুলি অন্ধিত কর । তাহারা এক বিন্দৃতে
 মিলিত হইবে কিনা পরীক্ষা করিয়া বল ।

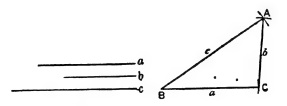
- ৮। XY একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা; A ও B এই সরল রেখার বহিঃস্থ ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু। XYতে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় করিতে হুইবে যাহা
 A ও B হুইতে সমদ্রে অবস্থিত থাকিবে। আর বিন্দুদ্ম কিরুপ অবস্থিত
 হুইলে এই অন্ধনটি অসম্ভব হুইবে, তাহা দেখাও।
- ৯। এক নির্দিষ্ট সরল রেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার উপর এমন তুইটি সরল রেখা অন্ধন কর যাহার। ঐ সরল রেখার সহিত সমান ভাবে নত হইয়াছে (অর্থাৎ সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে)।
- ১০। ত্ইটি কোণের যোগফল একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান এবং বিয়োগফল অপর একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান। কোণ তুইটি নির্ণয় কর।
- ১১। এক নির্দিষ্ট সরল রেখার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অপর একটি সরল রেখা টান যাহা নির্দিষ্ট সরল রেখার সহিত মিলিত হইয়া একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ উৎপাদন করে।
- ১২। ABC ত্রিভ্জের BC ভূমিতে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর, যে বিন্দু হইতে AB ও AC বাহুর উপর লম্ব টানিলে লগহয় পরস্পর সমান হয়।
- ১৩। একটি নিদিপ্ত সরল বেথার উপর এমন এক বিন্দু নির্ণয় কর, যাহা তৃইটি পরস্পার অবচ্ছিন্ন সরল রেথা হইতে সমান দূরে অবস্থান করিতেছে। কোন অবস্থায় ইহা অসম্ভব হইবে ?
- 38। এমন একটি ত্রিভূজ অন্ধিত কর, যাহার ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বর পরস্পর ছুইটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে। এবং শীর্ষবিন্দুতে ভূমির উপর লম্ব রেখাটি একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার সমদীর্ঘ হইবে।
- ১৫। তিনটি সরল রেখা একটি বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। রেখাত্রয়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ এমন একটি সরল রেখা টান যেন তাহা উহাদের মধ্যরেখাটি স্বারা সমন্বিধণ্ডিত হয়।

ত্রিভুজা**ত্**ন

৮ম সম্পাদ্য (ইউক্লিড ১৷২২)

তিনটি নির্দিষ্ট সরল রেখার সমান বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle, having given the lengths of the three sides.]



a, b, c, তিনটি নির্দিষ্ট সরল রেখা।

উহাদের সমান বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: aর সমান করিয়া BC সরল রেখাটি অঙ্কিত কর।

B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ৫র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর; C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ১র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ অন্ধিত কর; এই চাপটি পূর্ব চাপকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।

AB, AC যোগ কর।

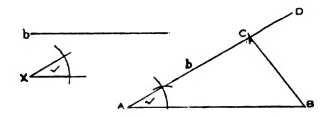
তাহা হইলে ABC উদিষ্ট ত্রিভুঞ্জ।

প্রমাণ: BC-a, CA-b, AB-c (অন্ধনসিদ্ধ)

∴ ABC উिक्ट विज्ञ ।

মন্তব্য: নির্দিষ্ট বাহুগুলির মধ্যে যে-কোন তুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্ত্বর হওয়া চাই; তাহা না হইলে ত্রিভুক্কটি আঁকা যায় না (১১শ উপপান্য) কারণ B ও Cকে কেন্দ্র করিয়া যে বৃত্ত্বাংশ অন্ধিত করা হইয়াছে তাহা পরস্পরকে ছেন্ন করিবে না এবং ত্রিভুক্কটিও অন্ধিত হইবে না। **অন্থ**. ১। কোন ত্রিভুজের ত্বই বাহু ও অস্তভূতি কোণ নির্দিষ্ট আছে; ত্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two sides and the included angle.]



মনে কর, AB ও b, কোন ত্রিভূজের ত্ইটি বাহু এবং \times উহাদের অস্তর্ভ কোণ।

এরপ একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ত্ইটি বাহু, নির্দিষ্ট বাহু

AB ও ১র সমান এবং ইহাদের অন্তর্ভুতি কোণ, ∠ ×এর সমান হয়।

অঙ্কন: AB সরল রেখার A বিন্দুতে ∠ Xএর সমান করিয়া ∠BAD অন্ধিত কর। (৫ম সম্পাশ্য)

AD হইতে হের সমান করিয়া AC কাটিয়া লও।

BC সংযুক্ত কর।

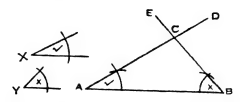
ভাহা হইলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ। কারণ AB নির্দিষ্ট বাহু,

AC - b

এवः LBAC = LX.

অসু. ২। কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ ও তাহাদের সন্নিহিত বাহু দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle having given two angles and the side adjacent to them.]



মনে কর AB নির্দিষ্ট বাছ এবং 🗸 🗴 ও 🗸 Y নির্দিষ্ট কোণদ্বয়।

এরপ একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হঠবে যাহার একটি বাহু ABর সমান এবং Aও B বিন্দু্র্রের কোণ্ড্র যথাক্রমে ∠ x ও ∠ yএর সমান হয়।

ভাষার AB সরল রেথার A বিন্দৃতে ∠ xএর সমান করিয়া ∠BAD অন্ধিত কর; (৫ম সম্পাছ)

আবার AB দরল রেখার B বিন্দৃতে ∠ Yএর দমান করিয়া ∠ABE অঙ্কিত কর; (৫ম সম্পাত্য)

AD, BE যেন C বিন্দুতে ছেদ করিল,

এখন ABC উদিষ্ট ত্রিভূজ;

কারণ, AB নির্দিষ্ট বাহু

এবং অন্ধনাত্মারে 🗸 BAC = 🗸 X, ও 🗸 ABC = 🗸 Y.

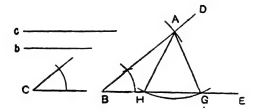
মন্তব্য: একটি ত্রিভূজের ছুইটি কোণ জানা থাকিলে তৃতীয় কোণটি সহজেই বাহির করা যায়, কারণ একটি সরল কোণ — 2 সমকোণ — ত্রিভূজটির তিনটি কোণের সমষ্টি।

এখন কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ এবং যে-কোন একটি বাহু দেওয়া থাকিলে উপরের সম্পান্ত অনুযায়ী ত্রিভুজটি অঙ্কিত করা যায়।

৯ম সম্পাদা

তুইটি বাহু এবং উহার একটির বিপবীত কোণ দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

[To construct a triangle having given two sides and an angle opposite to one of them.]



মনে কর b, c, তৃষ্টি নির্দিষ্ট বাহু এবং \angle C, b বাহুর বিপরীত নির্দিষ্ট কোণ ।

এখন, এমন একটি ত্রিভুঙ্গ অন্ধিত করিতে হইবে, যাহার তুইটি বাছ ১ ও cর সমান হয় এবং ১ বাহুর বিপরীত কোণটি ∠ Cর সমান হয়।

অঙ্কন: BE একটি সরল রেখা। B বিন্দুতে ∠ Cর সমান করিয়া ∠ EBD অন্ধিত কর। (৫ম সম্পাছ)

B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া cর সমান ব্যসার্ধ লইয়া একটি চাপ অঙ্কিত কর; চাপটি BDকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।

A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ১র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর; চাপটি সম্ভব হইলে, BEকে G এবং H বিন্দুতে ছেদ করিল। AG, AH যোগ কর।

তাহা হইলে ABG বা ABH উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ: ∠ABH বা ∠ABG = ∠C, (অন্ধনসিদ্ধ)
AB = c (")
এবং AH বা AG = b; (")
∴ ABG বা ABH উদিষ্ট ত্রিভূজ।

জ্ঞপ্টব্য: ১ম সম্পাত্যের উপাত্ত হইতে ত্রিভুজ অন্ধন ও সমাধান করে নিম্নলিথিত বিষয়গুলি পরিজ্ঞাত থাকা আবাশুক, কারণ প্রদত্ত উপাত্ত হইতে কোন কোন স্থলে একটি ত্রিভুজ, কোথাও বা তুইটি ত্রিভুজ অন্ধিত হইতে পারে; আবার কোন স্থলে একটি ত্রিভুজও অন্ধন সম্ভবপর হয় না।

(১) ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভবপর হয় না---

- (ক) যদি নিৰ্দিষ্ট কোণটি স্থুল কোণ বা সমকোণ এবং b-c বা b < c হয় ;
- (থ) যদি নির্দিষ্ট কোণটি স্ক্র কোণ হয় এবং ১<A হইতে BEর উপর লম।

(২) একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত হয়—

- (क) যদি নির্দিষ্ট কোণাটি সুন্দ্র কোণ এবং
 b = c অথবা b > c হয়।
- (খ) যদি নির্দিষ্ট কোণটি স্থন্ধ কোণ হয় এবং
 b = A হ'ইতে BEর উপর পতিত লয়।
- (গ) যদি নির্দিষ্ট কোণটি সুল কোণ এবং b>c হয়।

(৩) সুইটি ত্রিভুজ অঙ্কিত হয়—

- (ক) যদি নির্দিষ্ট কোণটি সমকোণ এবং b>c হয়। (ছুইটি সমান ত্রিভূজ উৎপন্ন হুইবে।)
- (খ) যদি নির্দিষ্ট কোণটি স্ক্র কোণ এবং b < c কিন্তু >A হইতে BEর উপর পতিত লম্ব। (তুইটি অসমান ক্রিভূঞা উৎপন্ন হইবে।)

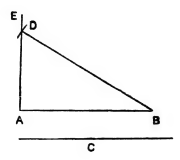
যে ক্ষেত্রে এইরূপ তুইটি ফল পাওয়া যায় তাহাকে **ষ্যর্থক ক্ষেত্র** (Ambiguous Case) বলে।

১০ম সম্পাদ্য

VO

অতিভূজ ও অন্য একটি বাহু দেওয়া আছে; একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কিত কর।

[To construct a right-angled triangle having given the hypotenuse and one side.]



AB নিৰ্দিষ্ট বাহু এবং C অতিভূজ।

এইরপ একটি সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার একটি বাহু ABর সমান এবং অতিভূজটি Cর সমান হয়।

অঙ্কন: A বিন্দুতে ABর উপর AE একটি লম্ব অঙ্কিত কর।

B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া Cর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ অঙ্কিত কর। চাপটি AEকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

DB যোগ কর।

তাহা হইলে DAB উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

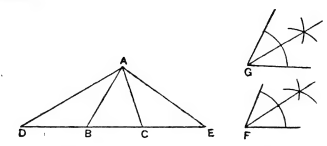
প্রমাণ: DB-C

এবং ∠DAB সমকোণ।

(অঙ্কনসিদ্ধ)

১১শ সম্পাদ্য

পরিসীমা ও তুইটি কোণ দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর। [To draw a triangle having given the perimeter and two angles.]



DE নির্দিষ্ট পরিসীমা এবং ∠G ও ∠F নির্দিষ্ট কোণ।

এমন একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার পরিসীমা DEর সমান হয় এবং তুইটি কোণ ∠G ও ∠Fএর সমান হয়!

অঙ্কনঃ ∠ G ও ∠ F কে সমদিখণ্ডিত কর।

DEর উপর 🖟 ८ G ও 🖟 ८ F এর সমান করিয়া যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে একই পার্যে তৃইটি কোণ EDA ও DEA অন্ধন কর। উহাদের বাহুদয় A বিন্দুতে ছেদ করিল।

DA ও EAর উপর $\frac{1}{2}$ \angle G ও $\frac{1}{2}$ \angle F এর সমান করিয়া যথাক্রমে DAB, EAC কোণ তুইটি অঙ্কন কর। AC ও AB, DEকে C ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ: যেহেতু, ∠ ADB = ∠ DAB (অঙ্কনসিদ্ধ)
∴ BD = BA.

এक्ट्रे ऋभ, CE - CA.

व्ययुगीमनी (১৬)

- ১। একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর বাহুদ্বয়ের যোগফল অথবা বিয়োগফল দেওয়া হইল; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিয়া দেথাও।
- একটি সমবান্ত ত্রিভুজের শিরংকোণ এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে; ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- এমন একটি ত্রিভুজ অঞ্চিত কর, যাহার তুই বাছ এবং শীর্ষ হইতে
 ভূমির উপর পতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে।
- ৪। এরপ একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত কর বাহার ভূমি, ভূমিস্থ এক কোণ ও বাছগুলির সমষ্টি দেওয়া আছে।
- ৫। ভূমিস্থ তুই কোণ এবং শীর্ষবিন্দুর উন্নতি দেওয়া আছে ; ত্রিভূজাটী
 অন্ধিত কব।
- ৬। কোন ত্রিভূজের ভূমি এবং উহার প্রান্তবিন্দুদ্ম হইতে বিপরীত বাছর উপর লম্ব নির্দিষ্ট আছে; ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- প । কোন ত্রিভুজের তুইটি বাহু এবং অবশিষ্ট বাহুর সমদ্বিথগুকারক
 মধ্যমা নির্দিষ্ট আছে; ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ৮। কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয় এবং বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু তিনটি নির্দিষ্ট আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিয়া দেখাও।
- ১। তুইটি বাছর যোগফল, অপর বাছ এবং একটি কোণ দেওয়া
 আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।

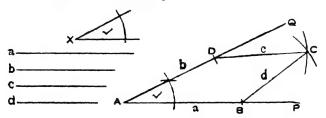
চতুতু জাহ্বন

কোন ত্রিভূজের তিনটি বাছর দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট থাকিলে ত্রিভূজটি অঙ্কিত করা যায়। কিন্তু কোন চতুর্ভূজের মাত্র চারিটি বাছর দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট থাকিলে চতুর্ভূজটি অঙ্কিত করা যায় না।

কোন চতুত্ব জ অন্ধিত করিতে হইলে তাহার পাঁচটি স্বতন্ত্র উপাত্ত (data) জানা আবশুক। যেমন,

একটি কোণ ও চারিটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট আছে, চতুর্ভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a quadrilateral having given one angle and the lengths of four sides,]



মনে কর, a, b, c ও d, বাছগুলির নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য, এবং $\angle X$, a ও b বাছর অস্তর্ভু ত নির্দিষ্ট কোণ।

চতুর্পটি অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: AP যে-কোন একটি সরল রেখা এবং ইহা হইতে ৫র সমান করিয়া AB কাটিয়া লও।

∠ Xএর সমান করিয়া ∠ BAQ অঙ্কিত কর। (৫ম সম্পাত)

AQ হইতে ১র সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও।

D ও Bকে কেন্দ্র করিয়া, নথাক্রমে c ও dর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অঙ্কিত কর। উহার। যেন C বিন্দুতে পরস্পারকে ছেদ করিল। BC ও CD সংযুক্ত কর।

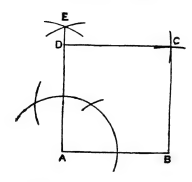
এখন ABCD উদ্দিষ্ট চতুভূজি।

(অন্ধনসিদ্ধ)

১২শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ১।৪৬)

একটি বাহু দেওয়া আছে; একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

[To construct a square having given one of its sides,]



AB একটি নির্দিষ্ট বাহু। উহার উপর একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

আছন: AB সরল রেখার A বিন্দৃতে AE একটি লম্ব আছিত কর। (৩য় সম্পাত্ত)

AE হইতে ABর সমান করিয়া AD কাটিয়া লও।

D ও B বিন্দু ছইটিকে কেন্দ্র করিয়া এবং ABর সমান ব্যাসার্ধ স্বাহ্যা ছাইটি চাপ অন্ধিত কর;

> উহারা পরস্পার C বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে ABCD উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র।

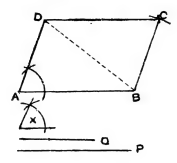
প্রস্লাণ: ABCD ক্ষেত্রটিব বাছগুলি সমান (অন্ধনসিদ্ধ)
এবং ইহার BAD কোণটি সমকোণ (অন্ধনসিদ্ধ)

অতএব ABCD, নির্দিষ্ট বাহু ABর উপর বর্গক্ষেত্র।

১৩শ সম্পাদ্য

সন্নিহিত ছুইটি বাহু এবং অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া আছে; একটি সামাস্তরিক অন্ধিত কর।

[To construct a parallelogram having given two adjacent sides and the included angle.]



P, Q, ছুইটি নির্দিষ্ট বাহু এবং ∠ X, অস্তর্ভু কোণ।

এরূপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার তুইটি সন্নিহিত বাহু P, Qএর সমান এবং উহাদের অস্তর্ভু ত কোণ, ∠ xএর সমান হয়।

অঙ্কনঃ Pর সহিত সমান করিয়া AB অঙ্কিত কর।

A বিন্দৃতে ∠ Xএর সমান করিয়া BAD কোণ অঙ্কিত কর।
AD = Q করিয়া লও।

D ও Bকে কেন্দ্র করিয়া P ও Qএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুইটি চাপ অঙ্কিত কর। উহারা C বিন্দুতে ছেদ করিল। CD, CB যোগ কর। তাহা হইলে. ABCD উদ্দিষ্ট সামাস্তরিক।

প্রমাণ: ABD, DBC ত্রিভূজ ত্ইটির মধ্যে থেহেতু, AB=DC,
AD=BC
এবং DB সাধারণ বাহ ;

- ∴ ∆ABD=∆DBC
- ∴ ∠ ABD = ∠ CDB, এবং ইহারা একান্তর কোণ;
 - ∴ AB, DC সমান্তর ও সমান

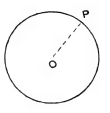
व्यमुभीलभी (১৭)

- ১। কোন চ তুর্ভুজর ছই সয়িহিত বাছ ও তিনটি কোণ দেওয়া
 আছে; চতুর্ভুজটি অন্ধিত কর।
- ২। একটি সামান্তরিকের একটি বাহু, এবং তুইটি কর্ণ দেওয়া আছে ; সামান্তরিকটি অন্ধিত করিতে হইবে।
- সমান্তরাল বাহুদয় এবং অন্ত বাহু ছুইটি নির্দিষ্ট আছে;
 ট্রাপিজিয়মটি অন্ধিত করিয়া দেখাও।
- 8। কোন রম্বনের একটি বাছ এবং একটি কোণ দেওয়া আছে;
 কিরপে রম্বস্টি অন্ধিত করিবে, দেখাও।
- ৫। একটি আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণ এবং কর্ণদ্বয়ের অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া থাকিলে, কিরূপে আয়তক্ষেত্রটি অঙ্কন করিবে ?
 - ৬। কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণ দেওয়া থাকিলে, বর্গক্ষেত্রটি অন্ধিত কর।
 - ৭। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান একটি (১) আয়তক্ষেত্র,
- (২) রম্বস্ অন্ধন কর।
- ৮। চারিটি নিদিষ্ট বাহু ও একটি কোণ দেওয়া আছে; চতুর্ভুজটি অধিত কর।

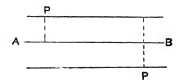
সপ্তম অধ্যায়

সঞ্চারপথ

- ১। কোন নির্দিষ্ট নিয়্মান্ত্রসারে গতিশীল একটি বিন্দু যে পথ (বা পথ সকল) বাহিয়া চলে তাহাকে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ (Locus) বলে।
- ২। যদি কোন বিন্দু এমন নিয়মাত্মসারে চলে যে এক নির্দিষ্ট বিন্দু ০ হইতে উহার দূরত্ব অপরিবতিত থাকে (মনে কর যেন 1 সেন্টিমিটর দূরে), তাহা হইলে উহার সঞ্চারপথ স্পষ্টতই এক রুত্ত, এবং ০ ঐ রুত্তের কেন্দ্র হইবে এবং ঐ রুত্তের ব্যাসার্ধ 1 সেন্টিমিটর হইবে (পার্যন্থ চিত্র দেখ)।



আবার মনে কর P একটি বিন্দু যাহা AB সরল রেখা হইতে
 অপরিবর্তিত দুরে (মনে কর যেন 1 সেন্টিমিটর দূরে) থাকিয়া ভ্রমণ
 করিতেছে।



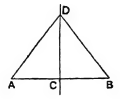
এখন AB হইতে ঐ 1 সেন্টিমিটর দ্রে ইহার এক বা উভয় পার্বে একটি বা তুইটি সমান্তবাল সরল রেখা অন্ধন করিলে যে একটি বা তুইটি সরল রেখা পাওয়া যাইবে তাহা বা তাহারাই P বিন্দুর সঞ্চারপথ হইবে (উপরের চিত্র দেখ)।

- 8। নির্দিষ্ট নিয়মাম্পারে কোন গতিশীল বিন্দু যে রেখা বা রেখাগুলি উৎপন্ন করে, ঐ রেখা বা রেখা সকলের উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুকে ঐ প্রদন্ত নিয়মের অধীন হইতে হইবে এবং রেখা বা রেখা সকলের বহিঃস্থ কোন বিন্দু ঐ প্রদন্ত নিয়মের অধীন হইবে না।
- ৫। সঞ্চারপথকে আর এক ভাবে ভাবা যায়। যদি কতকগুলি বিন্দু কোন নির্দিষ্ট সর্তাধারা নিয়ন্ত্রিত হইয়া কোন রেখা বা রেখা সকলে অবস্থান করে, তবে উক্ত রেখা বা রেখা সকলকে উক্ত বিন্দুসমূহের সঞ্চারপথ বলা যায়। এইভাবে ভাবিলে যে সকল বিন্দু এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপরিবতিত দূরে অবস্থান করে তাহাদের সঞ্চারপথ স্পষ্টত এক বুত্ত এবং ঐ বুত্তের কেন্দ্র হইবে ঐ নির্দিষ্ট বিন্দু এবং ঐ বুত্তের ব্যাসার্থ ঐ অপরিবতিত দূরত্বের সমান দূরত্ব লইয়া গঠিত হইবে।

১৪শ সম্পাত্ত

তুইটি স্থির বিন্দুর সংযোজক সরল রেথার সমদ্বিখণ্ডক লম্ব উক্ত বিন্দু তুইটি হইতে সমদূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ।

[The locus of a point which moves so that its distances from two fixed points are equal to one another, is the perpendicular bisector of the straight line joining those two points.]



মনে কর D এমন একটি বিন্দু, যাহা A ও B বিন্দুদ্ম হইতে সর্বদাই সমদূরে অবস্থিত, অর্থাৎ DA – DB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে D বিন্দু, A ও Bর সংযোজক রেখার সমিষ্বিগণ্ডক লম্বের উপর অবস্থিত।

AB, DA ও DB যোগ কর I

ABকে C বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর। DC যোগ কর।

প্রমাণ: DAC, DBC ত্রিভুজন্বয়ের মধ্যে

DA - DB (ধরিয়া লওয়া হইয়াছে),

AC - BC (অন্ধনসিদ্ধ)

এবং DC সাধারণ বাছ;

∴ DAC, DBC ত্রিভূজ্বয় সর্বতোভাবে সমান ;

∴ ∠DCA-∠DCB;

আর, ইহারা সন্নিহিত কোণ,

অতএব, ইহারা প্রত্যেকে এক এক সমকোণ ;

তাহা হইলে দেখা গেল, D বিন্দু ABর সমদ্বিথণ্ডক লম্বের উপর অবস্থিত।

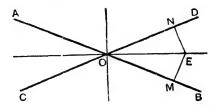
এইরূপে DCর উপর যে-কোন স্থানে বিন্দু লইয়া প্রমাণ করা ধায় যে উহারা A ও B বিন্দু হইতে সমদূরে অবস্থিত।

উহাই উদ্দিষ্ট সঞ্চারপথ।

३७न मन्त्रामा

পরস্পার ছেদক ছুইটি সরল রেখার মধ্যবর্তী কোণগুলির সমদ্বিখণ্ডক, উক্ত সরল রেখাদ্বয় হইতে সমদূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ।

[The locus of a point which moves so that its perpendicular distances from two intersecting straight lines are equal to one another, is the pair of straight lines which bisects the angles between them.]



AB, CD সরল রেথাদ্বয় পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।
মনে কর, E এমন একটি বিন্দু, যাহা হইতে রেথাদ্বয়ের উপর লম্ব EN,
EM পরস্পার সমান।

EO যোগ কর।

প্রমাণ: এখন ENO, EMO ত্রিভূজদ্বয়ের মধ্যে
EM = EN (ধরিয়া লওয়া হইয়াছে),
EO সাধারণ বাছ,

এবং ∠ENO = ∠EMO, যেহেতু উভয়েই এক সমকোণ।

∴ ENO, EMO ত্রিভূজ্বয় পরস্পর সর্বতোভাবে সমান।

∴ ∠EON=∠EOM.

অর্থাৎ E বিন্দু 🗸 DOBর সমদ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত।

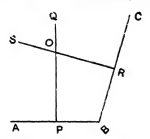
এখন যদি E, ∠ AODর মধ্যে থাকে, তাহা হইলে উক্ত কোণের সমৃদ্বিখণ্ডকের উপর উহা অবস্থিত হইবে।

ै. AB, CD দারা উৎপন্ন কোণগুলির সমদিখণ্ডকের উপর E বিন্দুর। সঞ্চারপথ।

১৬শ সম্পাদ্য

A, B, C বিন্দু তিনটি এক রেখায় অবস্থিত নহে। উহাদের সমান দূরে অবস্থিত বিন্দুটি বাহির কর:

[To find a point equidistant from three given points A, B, C, which are not in the same straight line.]



A ও B বিন্দু হইতে সমান দূরে সঞ্বরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ হইতেছে ABর সমদ্বিধণ্ডক লম্ব PQ.

আবার B ও C বিন্দু হইতে সমান দূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ হইতেছে BCর সম্বিখণ্ডক লম্ব RS.

PQ, RS, O বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন, PQ ও RS এর সাধারণ বিন্দু O, A, B ও C বিন্দু হইতে সমান দুরে অবস্থিত।

∴ ০ উদ্দিষ্ট বিন্দু।

व्यस्भीनमी (১৮)

- ১। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর অন্ধিত সমদিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্দিয় কর।
- ২। যে-কোন ত্রিভূজের ভূমি এবং ভূমিসংলগ্ন মধ্যমা নির্দিষ্ট আছে;
 ঐ ত্রিভূজের শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- । কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয় হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়
 কর।
- 8। কোন ত্রিভ্জের মধ্যে এমন একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর, যাহা
 (১) শীর্ষ হইতে সমদূরে আছে, (২ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরে আছে।
- ৫। নির্দিষ্ট অতিভূজবিশিষ্ট সমকোণী ত্রিভূজ সকলের শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। (উহা একটি বৃত্ত হইবে। অতিভূজটি ঐ বৃত্তের ব্যাস হইবে।)
- ৬। একটি ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে যে সম্দয় সরল রেখা তাহার ভূমির উপর টানা যাইতে পারে, তাহাদের মধ্যবিন্দু-সমূহের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 9। কোন ত্রিভূজের ভূমির সমান্তরাল সরল রেথাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৮। কোন নির্দিষ্ট বাহুর উপর সমান সমান সামান্তরিক টানা হইয়াছে। কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর পঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৯। যে সকল সরল রেখা এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এক নির্দিষ্ট সরল রেখা পর্যন্ত বিস্তৃত, তাহাদের মধ্যবিন্দু সকলের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১০। যে সকল বৃত্ত তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায়, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১১। BC সরল রেখার এক দিকে A একটি স্থিরবিন্দু অপর দিকে P একটি পরিবর্ত নশীল বিন্দু, উহা এমন ভাবে পরিবর্তিত হয় য়ে AP সর্বদা BCর উপর দিকে অবস্থিত থাকে। P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১২। কোন নির্দিষ্ট সরল রেখায় অবস্থিত এমন এক বিন্দু বাহির কর ৰাহা অপর কোন নির্দিষ্ট সরল রেখা হইতে নির্দিষ্ট দূরে অবস্থান করিবে।
- ১৩। ছুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরল রেখা হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১৪। ভূমি, উচ্চতা এবং ভূমির সমিদ্বিশগুক মধ্যমা দেওয়া আছে;
 বিভূজটি অভিত কর।

অষ্টম অধ্যায়

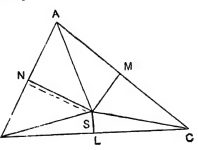
সমবিন্দু বিষয়ক কয়েকটি উপপাদ্য

সংজ্ঞা। তিন বা ততোধিক সরল রেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে তাহাকে সমবিন্দু (Concurrent) কহে।

১। কোন ত্রিভুজের বাহু তিনটির মধ্যবিন্দুতে যে লম্বগুলি অঙ্কিত হইবে, তাহারা সমবিন্দু।

[The perpendiculars to the sides of a triangle at the middle points are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ।
L, N ও M বথাক্রমে BC,
AB ও ACর মধ্যবিন্দু।
LS ও MS হুইটি লম্ব
বথাক্রমে BC ও ACর
উপর অস্কিত হুইল, উহারা
S বিন্দুতে পরস্পর ছেদ
করিল।



NS যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে NS, ABর উপর লম্ব ।

প্রমাণ: SA, SB, SC যোগ কর।

এখন BLS, CLS ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

BL = CL., LS সাধারণ বাহু,

এবং ∠BLS=∠CLS; (প্রত্যেকটি সমকোণ বলিয়া)

∴ BS=CS.

এইরূপ ভাবে, AMS, CMS ত্রিভুঞ্গ ছইটি হইতে প্রমাণিত হয় যে, AS=CS.

∴ AS=BS.

আবার, ANS, BNS ত্রিভুজ ত্ইটির মধ্যে AN≕BN, AS≕BS

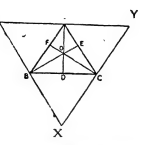
এবং NS সাধারণ বাহু ;

∠ ANS = ∠ BNS.
 আর, ইহারা সির্নিহিত কোণ,
 অতএব প্রত্যেকটি এক এক সমকোণের সমান,

স্থতরাং, NS, ABর মধ্যবিন্দু Nএ লম্ব।

২। একটি ত্রিভুজের শীর্ষকোণগুলি হইতে বিপরীত বাহু-গুলির উপর তিনটি লম্ব অঙ্কিত করিলে তাহারা সমবিন্দু হইবে। [The perpendiculars to the sides of a triangle from the opposite vertices are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ এবং Z A, B, C হইতে AD, BE, CF তিনটি লম্ব BC, CA এবং AB বাহুর উপর যথাক্রমে অঙ্কিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে AD, BE, CF সমবিন্দ।



A, B, C বিন্দুগুলি দিয়া ZY, XZ ও XY তিনটি রেখা যথাক্রমে BC, CA ও ABর সমান্তর করিয়া অন্ধিত হইল। উহা দারা XYZ বিভূকটি হইল।

শ্রমাণ: ABCY এবং ACBZ তুইটি সামান্তরিক,

∴ AY – BC – AZ;

অতএব A, ZYএর মধ্যবিন্দু।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে B & C, যথাক্রমে ZX ও XYএর মধ্যবিনু।

আবার, যেহেতু AD, BCর উপর লম্ব, অতএব উহা সমাস্তর সরক রেখা ZYএর উপরও লম্ব। এইরপে প্রমাণ বরা যায় যে BE ও CF যথাক্রমে ZX ও XYএর উপর লম্ব।

এখন ZYX ত্রিভূজের বাহু তিনটির মধ্যবিন্দুতে AD, BE ও CF লম্বভাবে থাকায়, উহার। সমবিন্দু।

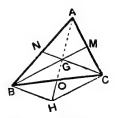
AD, BE, CF সমবিন্দ ।

 এ একটি ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু। এবং
 সাধারণ ছেদবিন্দু মধ্যমাগুলির প্রত্যেকটিকে ছই ভাগে বিভক্ত করে, তন্মধ্যে শীর্ষবিন্দুর সমীপবর্তী ভাগ অপর ভাগের দ্বিগুণ।

[The three medians of a triangle are concurrent and this common point divides each of the medians into two parts of which the part nearer the vertex is double the other.]

ABC ত্রিভূজের BM ও CN ত্ইটি
মধ্যমা G বিন্দুতে পরম্পর ছেদ করিল। AG
যোগ করিয়া BC বাহু পর্যন্ত বধিত কর।
উহা BCকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AO আর একটি মধ্যমা।



আক্ষন: B বিন্দু দিয়া NCর সমাস্তরাল করিয়া BH অন্ধিত কর।

AO বর্ধিত করায় উহা AOকে H বিন্দুতে ছেদ করিল।

CH যোগ কর।

প্রমাণ: ABH ত্রিভ্জে ABর মধ্যবিন্দু N দিয়া NG, BHএর সমাস্তরাল।

∴ G, AHএর মধ্যবিন্দু;

আবার, M ও G যথাক্রমে AC ও AHএর মধ্যবিন্দু,

∴ MG বা BM, CHএর সমান্তরাল ;

অতএব, BGCH একটি সামান্তরিক;

আর, ইহার কর্ণগুলি পরস্পার সম্বিখণ্ডিত হইয়াছে,

∴ O, BCর মধ্যবিন্দু

অর্থাৎ AO, ABC ত্রিভূজের মধ্যমা।

তাহা হইলে, BM, CN ও AO, G বিন্দুতে সমবিন্দু হইল।

আবার, AG=2GO, BG=2GM, CG=2GN;

কারণ, AG-GH=2GO ইত্যাদি।

এইরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে

BG-2GM এবং CG-2GN.

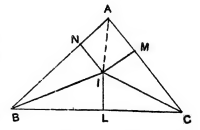
সংজ্ঞা। ত্রিভূজের মধ্যমাগুলির ছেদবিন্দুকে ভরকেন্দ্র (centroid) বলে। উপরের G বিন্দু ভরকেন্দ্র।

৪। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমদ্বিখণ্ডক তিনটি
 সমবিন্দু।

[The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.]

ABC ত্রিভ্জের, ABC, ACB কোণ ছুইটির সমদ্বিধণ্ডক BI, CI, I বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিল। AI যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AI, ∠BACর সমদ্বিখণ্ডক।



। বিন্দু হইতে, BC, CA ও ABর উপর IL, IM ও IN এই তিনটি লম্ব অঞ্চিত কর। প্রমাণ: BNI, BLI ত্রিভুজ ঘুইটির মধ্যে

 $\angle IBN = \angle IBL$ (অন্ধনসিদ্ধ),

∠INB = ∠ILB (প্রত্যেকে এক সমকোণের সমান)
এবং IB উভয়ের সাধারণ বাস্ত :

: IN=IL.

এইরূপে CMI, CLI ত্রিভুজদম হইতে প্রমাণিত হয় যে IM-IL ;

: IN=IM.

এখন, ANI, AMI এই তুইটি সমকোণী ত্রিভূজের মধ্যে

অতিভুজ AI সাধারণ বাহু এবং IN=IM;

- ∴ ত্রিভৃঙ্গ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
- : ZIAN=ZIAM
- ∴ AI, ∠ BACর সময়িথওক;

অতএব, AI, BI, CI দ্বিগণ্ডক তিনটি। বিন্দুতে সমবিন্দু।

আমু.। ABC ত্রিভুজের বাছ তিনটি হইতে। বিন্দু সমদূরবর্তী।
কারণ IL -- IM -- IN.

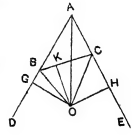
৫। একটি ত্রিভুজের ছুইটি বহিঃস্থ কোণের সমদ্বিখণ্ডক ও
 অন্তঃস্থ তৃতীয় কোণটির সমদ্বিখণ্ডক সমবিন্দু।

[The bisectors of two exterior angles of a triangle and the bisector of the third interior angle are concurrent.]

ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার AB ও AC বান্ধ যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বধিত হইয়াছে।

DBC, ECB কোণ তুইটিকে সম-দ্বিখণ্ডিত কর। সমদ্বিখণ্ডক তুইটি O বিন্দৃতে মিশিল। AO যোগ কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AO, ∠BACকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।



O বিন্দু হইতে বাহুগুলির উপর OG, OK, OH তিনটি লম্ব অঙ্কিত কর।

প্রমাণ: BOG, BOK ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে ∠GBO = ∠KBO;

∠ BGO = ∠ BKO (কারণ, প্রত্যেকে এক সমকেণ)

এবং ৪০ সাধারণ বাহু ;

∴ ত্রিভূজ হুইটি সর্বতোভাবে সমান।

∴ OG=OK.

একই রূপে COH, COK ত্রিভূজ হুইটির

OH-OK;

অতএব, OG = OH = OK.

আবার, AOG, AOH সমকোণী ত্রিভূজ তুইটির মধ্যে
GO = HO, অতিভূজ AO সাধারণ বাহু :

- ∴ ত্রিভুঙ্গ তুইটি সর্বত্যোভাবে সমান।
- ∴ ∠GAO=∠HAO.
- ∴ AO, ∠ BACর সমিবিখণ্ডক :

অতএব, সমদ্বিখণ্ডক তিনটি O বিন্দুতে মিশিয়াছে।

व्ययूगीननी (১৯)

[বিবিধ]

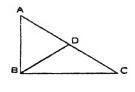
- ১। ABC একটি ত্রিভুল। D, AC বাহুর মধ্যবিন্দু; BD যুক্ত কর। যদি BD-⅓ AC হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর ∠ABC একটি সমকোণ।
- ২। কোন ত্রিভূজের যে-কোন তুইটি মধ্যমা সমান হইলে উহা একটি সমিদ্বিবাছ ত্রিভূজ হইবে।

৩। কোন সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে অতিভূজের মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত সরল রেখা অতিভূজের অর্ধে কের সমান।

[In a right-angled triangle the straight line joining the middle point of the hypotenuse to the opposite angular point is equal to half the hypotenuse.]

ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ; উহার ABC কোণটি সমকোণ, এবং AC অভিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে B হইজে
ACর মধ্যবিন্দু D পর্যন্ত অঙ্কিত
সরল রেখা ACর অর্ধেকের সমান।



AB সরল রেথার B বিন্দুতে ABD কোণেট CAB কোণের সমান করিয়া কাটিয়া লও; মনে কর BD, অতিভূজ ACকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ: ZABD=ZDAB

∴ AD=DB

আবার ∠ABC=∠BAC+∠ACB

অতএব ∠DBC=∠BCD

∴ BD=CD

স্তরাং AD = BD = CD

- ∴ BD-½AC অর্থাৎ BD, অতিভূজ ACর আর্থকের স্থান।
- ৪। প্রমাণ কর, ত্রিভূজের শীর্ষকোণ হইতে ভূমির উপর লম্ব ও শীর্ষকোণের সমন্বিধণ্ডক রেথার অস্তর্ভূতি কোণ ভূমিস্থিত কোণ তৃইটির অস্তর্ক
 কলের অর্ধেকের সমান।
- প্রমাণ কর, যে-কোন ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটির সমষ্টি উহার
 পরিসীমার তিন-চতুর্থাংশ অপেক্ষা বৃহত্তর।

- ৬ ! একটি সমবান্থ ত্রিভূজের মধ্যস্থিত যে-কোন বিন্দু হইতে তিনটি বাহুর উপর তিনটি লম্ব টানিলে উহাদের যোগফল ত্রিভূজটির যে-কোন কৌণিক বিন্দু হইতে উহার সম্মুখস্থ বাহুর উপর পতিত লম্বের সমান হইবে।
- 9 । ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজ (AB=AC). ∠ABC ও ∠ACB যথাক্রমে BD ও CE দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে। প্রমাণ কর যে, D ও Eর সংযোজক সরল রেখা BCর সহিত সমান্তরাল।
- ৮। যদি কতকগুলি ত্রিভূজ একই ভূমির উপর, এবং উহাদের শীর্ষসমূহ ভূমির সমাস্তরাল কোনও রেথায় অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে. উহাদের মধ্যে যে ত্রিভূজটি সম্দ্বিবাহু তাহার পরিসীমা ক্ষুদ্রতম।
- ৯। ABC ত্রিভুজে AB>AC. D ও E যথাক্রমে AB ও ACর মধ্যবিন্দু। BE, CD যুক্ত কর। প্রমাণ কর যে BE>CD.
- ১ । প্রমাণ কর ষে, একটি সমবাহু ত্রিভূজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যুক্ত করিলে একটি সমবাহু ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়।
- ১১। ABC ত্রিভূজে BAC কোণটি স্ক্র কোণ; A হইতে BC বাহুর মধ্যবিন্দু D যুক্ত কর। প্রমাণ কর যে, AD>DC.
- ১২। ABCD একটি চতুর্জ। E ও F যথাক্রমে AB ও DCর মধ্যবিন্দু। EF যুক্ত করিলে যদি EF, AB এবং DCর প্রত্যেকটির উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে AD, BCর সমান হইবে।
- >৩। প্রমাণ কর যে, যে-কোন চতুর্ভুজের কর্ণ ছুইটির সমষ্টির দ্বিগুণ ঐ চতুর্ভুজের পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ১৪। কোন চতুর্জের পক্ষে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর, যাহা হইতে ঐ চতুর্জু জের শীর্ষগুলির দূরত্বের সমষ্টি ক্ষুদ্রতম।
- ১৫। কোন একটি সামাস্তরিকের যে-কোন কৌণিক বিন্দু হইতে একটি সরল রেখা টানিয়া ঐ কৌণিক বিন্দুর বিপরীত কৌণিক বিন্দু হইতে উহার উপর একটি লম্ব টান। প্রমাণ কর যে কোন কোন হুলে এই অন্ধিত লম্ব অবস্থাভেদে সামাস্তরিকের অবশিষ্ট কৌণিক বিন্দুম্বয় হইতে ঐ সরল রেখার উপর অন্ধিত লম্ব ছাইটির যোগ বা বিয়োগফলের সমান।

দ্বিতীয় খণ্ড

দ্বিতীয় খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

ক্ষেত্ৰফল

(Area)

- কোন সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের পরিমাণকে উহার ক্ষেত্রফল
 কালি বলে।
- ২। কোন রাশির পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে সেই জাতীয় কোন নির্দিষ্ট রাশির সহিত তাহার তুলনা করিতে হয়। ঐ নির্দিষ্ট রাশির তুলনায় উক্ত রাশি তাহার কত গুণ বা কত ভাগের ভাগ তাহা নির্ণয় করা যায়। ঐ পরিমাপক রাশিকে একক রাশি বা শুধুমাত্র একক (unit) বলা হয়।

যেমন কোন দৈর্ঘ্য মাপিতে গেলে, আমরা 1 ইঞ্চির সমান দৈর্ঘ্যকে একক লইয়া বলিতে পারি, যে দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে, তাহা কত ইঞ্চি।

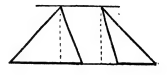
বিভিন্ন একক গ্রহণ করিলে একই রাশির বিভিন্ন মাপ হইবে। ইঞ্চি একক ধরিলে যে দৈর্ঘ্যের যাহা মাপ হইবে, ফুট একক হইলে তাহার মাপ 12 ভাগের এক ভাগ হইবে।

৩। ক্ষেত্রফলের পরিমাণ নির্ণয় করিতে গেলে, তাহার একক অন্ত কোন ক্ষেত্রফল লইতে হইবে। যে-কোন ক্ষেত্রফলকেই অবশু লওয়া যায়; কিন্তু সাধারণত ইঞ্চি, ফুট, গৃজ প্রভৃতি একক পরিমাণ দীর্ঘ রেখার উপর অহিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে ক্ষেত্রফলের এককরূপে ধরা হয়। অর্থাৎ একক পরিমাণ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলই ক্ষেত্র পরিমাণের একক স্বরূপে গৃহীত হয়।

সংজ্ঞা

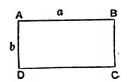
সামাস্তরিকের (বা ত্রিভূজের) যে-কোন বাহুকেই **ভূমি** (base) বলিয়া অভিহিত করা যায়।

ঐ নির্দিষ্ট ভূমি হইতে বিপরীত বাহুর লম্ব পরিমাণ দ্রত্বকে সামান্ত-রিকের (বা ত্রিভুজের) উচ্চতা বা উন্ধৃতি (altitude) বলা হয়।



একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যের পরিমাণকে বিস্তারের পরিমাণ দিয়া গুণ করিলে, গুণফল উহার **ক্ষেত্রফল** হইবে।

ABCD একটি আয়তক্ষেত্র; উহার দৈর্ঘ্য যদি a ইঞ্চি হয় এবং বিস্তার b ইঞ্চি হয়, তবে ABCDর ক্ষেত্রফল = a × b বর্গ ইঞ্চি।



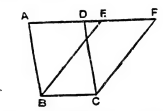
অর্থাৎ, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
তাহা হইলে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
— (দৈর্ঘ্য)² বা (প্রস্থ)²
অর্থাৎ যে-কোন একটি (বাহু)²

মন্তব্য: ABCD ক্ষেত্রটিকে AC. বা DB ক্ষেত্র বলা হয়।
স্থবা, AD, DC বা AB, BC দারা বেষ্টিত ক্ষেত্রও বলা হয়।

ক্ষেত্রফ**ল সম্বন্ধীয় উপপাত্ত** ২**৭শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড_ু ১৷৩৫)

একই ভূমি এবং একই সমান্তরালের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সমান।

[Parallelograms on the same base and between the same parallels are equal in area.]



ABCD ও EBCF ছইটি সামান্তরিক, একই ভূমি BC ও একই সমান্তরাল AF, BCর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, সামান্তরিক ABCDর ক্ষেত্রফল

-- সামান্তরিক EBCFএর ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ: FDC ও EAB ত্রিভুজ হুইটির মধ্যে

DC = বিপরীত বাহু AB

বহিঃস্থ ∠ FDC = অন্তঃস্থ বিপরীত ∠ EAB
অন্তঃস্থ ∠ DFC = বহিঃস্থ ∠ AEB

∴ ∆FDC=∆EAB.

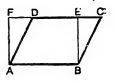
এখন, সমগ্র ক্ষেত্র ABCF হইতে, সমান সমান অংশ △ABE ও △FCD বাদ দিলে অবশিষ্ট অংশগুলি পরস্পার সমান।

∴ সামাস্তরিক ABCDর ক্ষেত্রফল

রক EBCFএর ক্ষেত্রফল।

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল

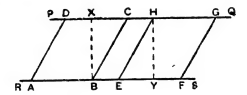
মনে কর, ABCD সামান্তরিক এবং
ABEF আয়তক্ষেত্র একই ভূমি ABর
উপর অবস্থিত এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট।
BE ইহাদের উচ্চতা। এখন ABCD



সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল = ABEF আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

-AB. BE - 要和× উচ্চতা।

অসু. ১। তুইটি সমান্তরাল সরল রেখার মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিক বাং ত্রিভুজগুলির উচ্চতা সমান।



PQ ও RS তুইটি সমাস্করাল সরল রেখা এবং ABCD ও EFGH সামাস্করিক তুইটি ইহাদের মধ্যে অবস্থিত। XB ও HY উভয় সামাস্করিকের উচ্চতা।

BYHX একটি আয়তক্ষেত্র হইল: স্বতরাং XB=HY.

অসু. ২। কতকগুলি সামান্তরিক বা ত্রিভূজের উন্নতি সমান হইলে, তাহাদিগকে তুইটি সমান্তরাল সরল রেখার মধ্যে স্থাপন করা যায়।

উপরের চিত্রে XB = HY এবং উভয়ে RS সরল রেথার উপর লম্ব,
অতএব XB || HY ; • PQ || RS.

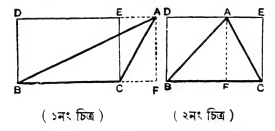
অনু. ৩। সমান ভূমি এবং সমান উচ্চতাবিশিষ্ট অর্থাৎ একই সমাস্করাল রেথাছয়ের মধ্যে অবস্থিত সামাস্করিকগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

[Parallelograms on equal bases and between the same parallels are equal in area. Euc. 1. 36.]

২৮শ উপপাত্ত (ইউক্লিড, ১/৪১)

যদি একটি ত্রিভূজ ও একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমিতে অবস্থিত এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের অধে ক হইবে।

[The area of a triangle is half the area of a rectangle on the same base and having the same altitude.]



ABC একটি ত্রিভূজ এবং BDEC একটি আয়তক্ষেত্র। উহাদের একই ভূমি BC, এবং একই উচ্চতা AF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABCর ক্ষেত্রফল = BDEC আয়ত-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।

প্রমাণ: যেহেতু AF, BCর উপর লম্ব, BDAF ও FAEC তুইটি আয়তক্ষেত্র।

যেহেতু, কর্ণ AB, BDAF আয়তক্ষেত্রটিকে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে,

∴ △ABF, BDAF আয়তক্ষেত্রের অর্ধে ক;

এইরপে, △AFC, FAEC আয়তক্ষেত্রের অর্ধে क।

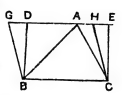
তাহা হইলে, প্রথম চিত্রে ফল ছুইটি বিয়োগ করিয়া এবং দ্বিতীয় চিত্রে ফল ছুইটি যোগ করিয়া পাওয়া গেল—

△ABC, BDEC আয়তক্ষেত্রের অর্ধে ক।

অমু. ১। কোন ত্রিভূপের ক্ষেত্রফল একই ভূমির উপর এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক হইবে।

থেহেতু, △ABC=½ আয়তক্ষেত্র
BCED এবং আয়তক্ষেত্র BCED
সামাস্তরিক BCHG,

(উভয়ে একই ভূমি এবং একই সমান্তরাল রেখা তুইটির মধ্যে অবস্থিত)



ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

যদি দৈর্ঘ্য BC = a, এবং AF = h হয়, তাহা হইলে BDEC স্থায়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ah.

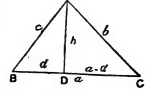
$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah.$

অর্থাৎ, একটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল, ত্রিভূজটির ভূমি ও উচ্চতার গুণফলের অর্ধেক: সংক্ষেপে:—

ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ½ ভূমি × উচ্চতা।

ভিনটি বাছর দৈর্ঘ্য হইতে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

ABC তিভূজের BC, CA, AB বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a,b এবং c; A হইতে BCর উপর AD লম্ব টান। এখন মনে কর, AD=h, BD=d;



 \therefore CD = a-d.

এখন, AC2-CD2-AD2-AB2-BD2

প্রবেশিকা জ্যামিতি

অর্থাৎ
$$b^2 - (a-d)^2 = c^2 - d^2$$
 $\therefore b^2 - a^2 + 2ad - d^2 = c^2 - d^2$

অর্থাৎ, $2ad = c^2 + a^2 - b^2$,
 $\therefore d = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$

এখন, $h^2 - c^2 - d^2 = c^2 - \left(\frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}\right)^2$
 $= \frac{(2ac)^2 - (c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2}$
 $= \frac{(2ac + c^2 + a^2 - b^2)(2ac - c^2 - a^2 + b^2)}{4a^2}$
 $= \frac{\{(c+a) - b^2\}\{b^2 - (c-a)^2\}}{4a^2}$
 $= \frac{(a+b+c)(a-b+c)(b-c+a)(b+c-a)}{4a^2}$

মনে কর, $a+b+c=2s$
 $\therefore c+a-b=(a+b+c)-2b=2(s-b)$
 $b+c=a=(a+b+c)-2a=2(s-a)$

$$b+c-a = (a+b+c) - 2a = 2(s-a)$$

$$b-c+a = (a+b+c) - 2c = 2(s-c)$$

$$h^2 = \frac{2s \cdot 2(s-a) \cdot 2(s-b) \cdot 2(s-c)}{4a^2}$$

$$\therefore a^2h^2 = 4s(s-a)(s-b)(s-c)$$

$$ah = 2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$c = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$c = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

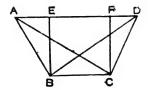
উপরোক্ত প্রমাণটি ব্রেক্সগুপ্তের আবিষ্ণৃত

फ्ट्रेवा :

২৯শ উপপাত্ত (ইউক্লিড ১৩৭)

একই ভূমির উপর, এবং একই সমাস্তরাল রেখান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত (অর্থাৎ একই উচ্চতাবিশিষ্ট) ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

[Triangles on the same base and between the same parallels (hence of the same altitude) are equal in area.]



ABC, DBC ত্রিভুজ ছুইটি একই ভূমি BCর উপর অবস্থিত এবং একই সমাস্তরাল রেখা AD, BCর মধ্যে অবস্থিত (অতএব, ইহাদের উচ্চতাও সমান)।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △ABC ও △DBCর ক্ষেত্রফল সমান।

প্রসাণ: মনে কর EBCF একটি আয়তক্ষেত্র BC ভূমির উপর এবং AD, BC সমান্তরাল রেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ABCর ক্ষেত্রফল – EBCF আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক
এবং △DBCর ক্ষেত্রফল – EBCF আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক
স্থতরাং ক্ষেত্রফলে, △ABC – △DBC.

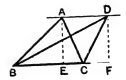
অনু.। সমান ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল রেখাদ্বরের মধ্যে তথাস্থিত ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল সমান।

[Triangles on equal bases and between the same parallels are equal in area. Euc. 1.38.]

৩০শ উপপাত্ত (ইউক্লিড্১।৩৯, ৪০)

যদি ছুইটি ত্রিভুজ সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট হয় এবং একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে, উহারা একই সমাস্তরালের মধ্যে অবস্থিত হইবে।

[If two triangles are equal in area, and stand on the same base and on the same side of it, they are between the same parallels.]



ABC, DBC ছুইটি ত্রিভুজ BC ভূমির উপর অবস্থিত এবং ইহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AD ও BC সমান্তরাল। মনে কর AE, DF উহাদের উচ্চতা।

প্রমাণ: ABC ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল, BC, AEর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক।

এবং DBC ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল BC, DFএর অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক।

∴ BC, AEর অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র=BC, DFএর অস্তর্গত আয়তক্ষেত্র।

∴ AE-DF.

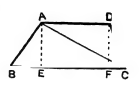
্ আবার AE, DF সমান্তরাল ; অতএব, AD ও EF অর্থাৎ BC সমান্তরাল ।

ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল

[To find the area of a trapezium.]

ABCD একটি ট্রাপিজিয়ম; ইহার AD ও BC সমান্তরাল। AD ও BCর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a ও b.

A ও D হইতে BCর উপর AE,
DF ছইটি লম্ব অন্ধিত কর। ইহাদের
দৈর্ঘা h. AC যোগ কর। তাহা হইলে



ABCDর ক্ষেত্রফল = △ABC + △ADC

 $=\frac{1}{2}$. BC. AE $+\frac{1}{2}$. AD. DF

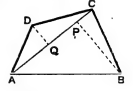
 $=\frac{1}{2}$, $b.h+\frac{1}{2}.a.h$

 $=\frac{1}{2}$. h(a+b).

চতুতু জের ক্ষেত্রফল

[To find the area of a quadrilateral.]

ABCD একটি চতুর্জ; ইহার
AC কর্ণটি অন্ধিত কর এবং D ও B
হইতে DQ ও BP ছইটি লম্ব ACর
উপর অন্ধিত কর।



মনে কর দৈর্ঘ, AC, BP ও DQ যথাক্রমে b, p ও q.

এখন ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল - ABC + ADC

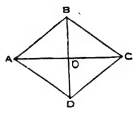
- = 1. AC. BP + 1. AC. DQ
- $=\frac{1}{2}$. $bp+\frac{1}{2}$. $bq-\frac{1}{2}$. b(p+q)
- ½. কর্ণ × (উক্ত কর্ণের উপর অপর কোণ তৃইটি হইতে লম্ব তুইটির যোগফল)

রম্বসের ক্ষেত্রফল

[To find the area of a rhombus.]

ABCD একটি রম্বস্। AC, BD উাহর কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল।

যেহেতু রম্বসের কর্ণছয় পরস্পরকে লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করে, অতএব রম্বস্ ABCDর ক্ষেত্রফল



- = \ABC + \ADC
- $=\frac{1}{2}AC\times BO+\frac{1}{2}AC\times DO$
- $=\frac{1}{2}AC(BO+DO)$
- JAC. BD
- = ঠকর্ণন্বয়ের গুণফল।

ঋজুরেখ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

[To find the area of any rectilineal figure.]

স্কুরেথ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নিম্নোক্ত হুই প্রকারে বাহির করা যায়:—

- ১। ঋজুরেথ ক্ষেত্রটিকে কয়েকটি ত্রিভ্জে বিভক্ত করিয়া ঐ ত্রিভ্জগুলির পৃথক পৃথক ক্ষেত্রফল বাহির কর। এখন, ঐ ত্রিভ্জগুলির ক্ষেত্রফলের সমষ্টিই ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল হইবে। এইরূপে ক্ষেত্রফল
 নির্ণয়ের প্রণালীকে Triangulation বলে।
- ২। ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির শীর্ষবিন্দুসমূহ হইতে কোন কর্ণের উপর লম্বপাত করিয়া ক্ষেত্রটিকে কয়েকটি ট্রাপিজিয়ম ও ত্রিভূজে বিভক্ত কর। এথন ঐ ট্রাপিজিয়ম ও ত্রিভূজগুলির পুথক পুথক ক্ষেত্রফল নির্ণয়

করিয়া তাহাদের সমষ্টি লইলেই ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল পাওয়া যাইবে। এইরূপে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের প্রণালীকে Field-Book প্রণালী বলে।

মন্তব্য: আজকাল উক্ত তুইটি প্রণালীই জমির জরিপ (survey) প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

व्यक्रभोननो (२०)

- ১। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিককে চারিটি সমান সামান্তরিকে বিভক্ত কর।
- **২**। ত্রিভুজের মধ্যমা ত্রিভূজটিকে সমান সমান ছই অংশে বিভক্ত করিবে।
- শীর্ষবিন্দু হইতে সরল রেখা টানিয়া কি ভাবে একটি ত্রিভুদ্ধকে
 সমান তিন ভাগে ভাগ করিবে, দেখাও।
- 8। সামাস্তরিকের ঘে-কোন কর্ণ সামাস্তরিককে সমান সমান ত্ই অংশে বিভক্ত করিবে।
- ৫। প্রমাণ কর যে, কোন সামান্তরিক তাহার কর্ণদ্বয় দারা সমান সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট চারিটি ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে।
- ৬। প্রমাণ করিয়া দেখাও, যে চতুর্ভুদ্ধের কর্ণন্বয়ের প্রত্যেকে চতুর্ভুজিটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে, সেই চতুর্ভুজিট সামান্তরিক।
- প । ত্রিভূজের কোন তৃই বাছ নির্দিষ্ট থাকিলে, ঐ বাছদ্ম যথন পরস্পার লম্ব থাকে তথনই ঐ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম হয়।
- ৮। চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুর মণ্যবিন্দুর সংযোজক সরল রেপাদ্বয় পরস্পরকে সম্দ্রিখণ্ডিত করে।
- ৯। যদি তুই ত্রিভ্জের একের তুই বাল্থ যথাক্রমে অপরের তুই বাল্থর সমান হয় এবং উহাদের অস্তর্ভ কোণ তুইটি সম্পূরক হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর য়ে, ত্রিভ্জেদ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।

- ১০। যদি কোন সামাস্করিকের একের সন্নিহিত তুই বাছ অপরের সন্নিহিত তুই বাহুর সমান হয়, এবং উহাদের অস্তর্ভু কোণ তুইটি সম্পূরক হয়, তবে প্রমাণ কর যে সামাস্করিকদ্বরের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।
- ১১। প্রমাণ কর যে সামান্তরিকের যে-কোন একটি কর্ণের মধ্যবিদ্দু হইতে অঙ্কিত যে-কোন সরল রেখা উহাকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ১২। কোন ত্রিভ্জের তুইটি বাহুর মধ্যবিন্দুদ্বয় কোন সরল রেখা দারা যুক্ত হইলে যে ত্রিভ্জ পাওয়া যায়, তাহা নির্দিষ্ট ত্রিভ্জের সহিত সমানকোণী এবং তাহার এক-চতুর্থাংশের সমান হয়।
- ১৩। চতুর্জের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু-সমূহ যথাক্রমে সংযুক্ত হইলে একটি সামান্তরিক পাওয়া যাইবে এবং উহা চতুর্জের অধাংশের সমান হুইবে।
- ১৪। কোন ত্রিভূজের ভূমি কতকগুলি সমান অংশে বিভক্ত কর।

 হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে শীর্ষ হইতে উহাদের ছেদবিন্দু অবধি
 রেখাগুলি টানিলে, তাহারা ত্রিভূজটিকে সমানসংখ্যক সমান অংশে
 বিভক্ত করিবে।
- ১৫। ত্রিভূজের ছই বাহুর মধ্যবিন্দু যুক্ত করিলে উক্ত যোজক তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল হয়।

(২৯শ এবং ৩০শ উপপাত্যের সাহায্যে প্রমাণ কর।)

- ১৬। সমদ্বিবাছ ত্রিভূজের ভূমির উপর যে-কোন বিন্দু হইতে সমান বাছদ্বয়ের উপর লম্ব টানা হইলে, উহাদের যোগফল সর্বদাই এক থাকে।
- ১৭। সমবাছ ত্রিভূজের মধ্যস্থ যে-কোন বিন্দু হইতে বাছ তিনটির উপর লম্ব টানিলে, উহাদের যোগফল সর্বদাই এক থাকে।
- ১৮। রম্বদের মধ্যস্থ যে-কোন একটি বিন্দু হইতে বাস্থ চারিটির উপর লম্ব টানিলে, উহাদের যোগফল সর্বনা একই থাকে।

- ১৯। সামাস্তরিকের যে-কোন কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া যে-কোন এক সরল রেখা টানিলে, তাহা সামাস্তরিককে সম্বিখণ্ডিত করিবে। অতএব, কিরূপে একটি সামাস্তরিককে সম্বিখণ্ডিত করিয়া, একটি রেখা—
 - (১) একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া
 - (২) একটি নির্দিষ্ট রেথার সমান্তরাল করিয়া
- (৩) একটি নির্দিষ্ট রেখার সহিত সমকোণ করিয়া টানা যাইতে পারে, দেখাও।
- ২০। একটি আয়তক্ষেত্র ও একটি সামাস্তরিকের তুইটি সম্লিছিত বাছ পরস্পার সমান এবং উহারা এক সমান বাছর উপর অবস্থান করিতেছে। প্রমাণ কর যে, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা রহন্তর।
- ২১। একই ভূমির উপর একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি রম্বস্থান করিতেছে; প্রামাণ কর যে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল রম্বদের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ২২। AB ভূমির উপর একটি সামাস্তরিক ABEF অঙ্কিত আছে। উহার ক্ষেত্রফলের সমান করিয়া একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ অঙ্কিত কর।
- ২৩। কোন সামান্তরিকের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে চারিটি কৌণিক বিন্দু পর্যন্ত চারিটি সরল রেথা টানিলে পরস্পার সম্মুখীন বাহুদ্বরের উপর যে তুইটি ত্রিভূজ অন্ধিত হয়, তাহারা একত্রযোগে সামান্তরিকের অর্ধে কের সমান হয়।
- ২৪। AD, ABC ত্রিভুজের একটি মধ্যমা। P যদি ADর উপর কোন বিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর—

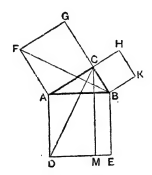
 $\triangle PAB = \triangle PAC.$

দ্বিভীয় অপ্যায় পিথাগোৱাসের উপপাত্ত

৩১শ উপপাত্ত (ইউক্লিড ১।৪৭)

একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর যে বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করা যায় তাহা অপর হুইটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র হুইটির যোগফলের সমান।

[In a right-angled triangle the square described on the hypotenuse is equal to the sum of the squares described on the other two sides.]



ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ, ইহার ∠ACB সমকোণ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে ইহার অতিভূজ ABর উপর বর্গক্ষেত্র,
অন্য তুইটি বাছ AC, CBর উপর বর্গক্ষেত্র হুইটির যোগফলের সমান।

ভাক্কন: AB, AC এবং CBর উপর বথাক্রমে ADEB,
ACGF এবং CBKH বর্গক্ষেত্র তিনটি অন্ধিত কর।
C বিন্দু দিয়া AD বা BEর সমান্তরাল করিয়া CM অন্ধিত কর।
CD, FB যোগ কর।

প্রমাণ: যেহেতৃ ८ACB ও ८ACG প্রত্যেকে এক এক সমকোণ, অতএব, BC এবং CG একই সরল রেখায় অবস্থিত।

এখন, সমকোণ BAD - সমকোণ FAC.

উভয় পার্ম্বে ∠ CAB যোগ কর। তাহা হইলে, সমগ্র ∠ CAD = সমগ্র ∠ FAB,

এখন CAD, FAB ত্রিভুক্ত হুইটির মধ্যে

CA = FA, বর্গক্ষেত্রের বাহু বলিয়া

AD = AB

এবং অস্তভূতি ∠ CAD = অস্তভূতি ∠ FAB;

∴ △CAD=△FAB.

এখন AM আয়তক্ষেত্র ও △CAD একই ভূমি AD ও একই সমান্তরাল রেখা AD, CMএর মধ্যে অবস্থিত।

অতএব AM আয়তক্ষেত্র △CADর দিগুণ।

আবার, GA বর্গক্ষেত্র ও △FAB একই ভূমি FA ও একই সমাস্তরাল রেথা FA. GBর মধ্যে অবস্থিত।

অতএব, আয়তক্ষেত্র AM – বর্গক্ষেত্র GA,

(: △CAD = △FAB, প্রমাণিত হইয়াছে)

এইরূপে CE ও AK যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

আয়তক্ষেত্র BM – বর্গক্ষেত্র HB.

 ∴ সমগ্র বর্গক্ষেত্র AE, GA ও HB বর্গক্ষেত্র তুইটির যোগফলের সমান।

অর্থাৎ অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অন্থ হই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র দুইটির যোগফলের সমান।

দ্রপ্তব্য: উপরোক্ত ফল নিম্নোক্তরূপে লেখা যায়:— $AB^2 - BC^2 + CA^2;$

্যদি AB=c, BC=a এবং CA: b হয়, তবে, $c^2=a^2+b^2$; তাহা হইলে a^2 : c^2-b^2

জষ্টব্য: বিখ্যাত গ্রীক দেশীয় গণিতজ্ঞ ও দার্শনিক পিথাগোরাসের*
(জন্ম ৫৮২ খ্রীঃ পৃঃ) আবিষ্কৃত বলিয়া পূর্বোক্ত উপপাছটি পিথাগোরাসের
উপপাছ্য নামে খ্যাত। কিন্তু হিন্দু ঋষিগণ এই উপপাছ্য স্বাধীন ভাবে
আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তবে হিন্দুদের একটির পরিবতে তুইটি উপপাছ্য
আছে। তাহা এই—

- (১) সমচতুরস্রস্থান্ধায়ারবজ্জ্বিন্তাবতীং ভূমিং করোতি।
 (বৌধায়ণ, আপস্তম্ব ও কাত্যায়ণে প্রায় একই রূপে ঐ শ্লোকটি আছে)
 অর্থাৎ, বর্গন্দেত্রের কর্ণের উপর বর্গন্দেত্র অন্ধিত করিলে তাহা উক্ত
- অর্থাৎ, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিলে তাহা উক্ত বর্গক্ষেত্রের হুই গুণ হইবে।
 - (২) দীর্ঘচতুরপ্রস্থান্ধায়ারজ্জ্বঃ পার্থমানী তিগ্যঙ্মানী চ

 যৎ পৃথপ্তুতে কুরুতস্তত্ত্তয়ং করোতি।
 (বৌধায়ন ও আপস্তম্বে একই শ্লোক আছে)

অর্থাৎ, আয়তক্ষেত্রের কর্ণের উপর বর্গক্ষেত্র অধিত করিলে তাহ। বৃহত্তর ও ক্ষুত্রতর বাহু ছুইটির উপর ছুইটি বর্গক্ষেত্রের যোগফলের সমান হুইবে।

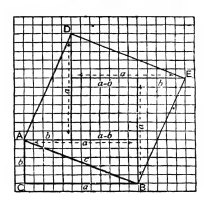
[Journal of the Asiatic Society of Bengal—Vol. XLIV (1875) "On the Sulva Sutras" by Dr. G. Thibaut द्वेष]

^{*} পিথাগোরাসের জন্মের বহু পূর্বে মিশরীয়গণ জানিতেন যে একটি সমকোণী ত্রিভুজের বাহুদ্বর যথাক্রমে 3 ও 4 একক হইলে অতিভুজটি 5 একক হইবে , মিশরদেশে ভূ-পরিমাপকগণ সমকোণ অঙ্কিত করিবার জন্ত এক গাছি দড়িতে 3, 4 ও 5 একক পরিমাণ চিক্তিত করিয়া ব্যহার করিতেন।

পিথাগোরাসের উপপাত্তের পরীক্ষামূলক প্রমাণ

ABC সমকোণী △; ABED, অতিভূজ ABর উপর বর্গক্ষেত্র।

BC, CAর সমান্তর করিয়া রেথা অন্ধিত করিয়া দেখা যায় যে BD



বর্গক্ষেত্রটি △△৪৫র সমান চারিটি সমকোণী △এ বিভক্ত হইয়াছে এবং °তাহার সহিত মধ্যস্থলে একটি বর্গক্ষেত্র রহিয়াছে।

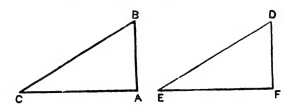
অতএব অতিভূজ cর উপর বর্গক্ষেত্র

- চারিটি সমকোণী ত্রিভুজ + মধ্যস্থ বর্গক্ষেত্র-
- $-4.\frac{1}{2}ab+(a-b)^2$
- $-2ab+a^2-2ab+b^2$
- $-a^2+b^2$.

৩২শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ১।৪৮)

যদি একটি ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অন্য হুইটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র হুইটির যোগফলের সমান হয়, তাহা হুইলে ঐ হুই বাহুর অন্তভূতি কোণটি সমকোণ হুইবে।

[If the square described on one side of a triangle is equal to the sum of the squares described on the other two sides, the angle contained by these sides is a right angle.]



ABC একটি ত্রিভূজ, ইহার BCর উপর বর্গক্ষেত্র, AB ও ACর উপর বর্গক্ষেত্র তুইটির যোগফলের সমান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BAC এক সমকোণ।

CAর সমান করিয়া EF একটি সরল রেখা লও। EFএর উপর FD একটি লম্ব অঙ্কিত কর এবং FD=AB করিয়া লও।

DE যোগ কর।

প্রমাণ: DFE একটি সমকোণ;

∴ DEর উপর বর্ণক্ষেত্র=EF ও FDর উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের যোগফল =AC ও ABর উপর বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের যোগফল

BCর উপর বর্গক্ষেত্র

∴ DE=BC.

BAC, DFE ত্রিভূজ ছুইটির মধ্যে

CA=EF, AB=FD
এবং BC=DE:

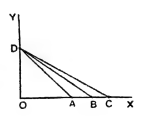
- ∴ ত্রিভুঙ্গ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
- ... \ BAC = \ DFE = এক সমকোণ।

পিথাগোরাসের উপপান্ত-ঘটিত সম্পান্ত ১৭শ সম্পাদ্য

কোন নির্দিষ্ট বর্গ ক্ষেত্রের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুগুর্ণ ইত্যাদি আর একটি বর্গ ক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a square twice, thrice, four times etc., a given square.]

OX ও OY ছুইটি সরল রেখা
পরম্পর লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে।
নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর সমান করিয়া
OA ও OD কাটিয়া লও; DA যোগ
কর। DAর সহিত সমান করিয়া
OB কাটিয়া লও; DB যোগ কর;



এবং DBর সহিত সমান করিয়া OC কাটিয়া লও ; DC যোগ কর।

তাহ। হইলে, DA, DB ও DCর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র OAর' উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের যথাক্রমে, দ্বিগুণ, ত্রিগুণ ও চতুগুর্ণ হুইবে।

প্রমাণ:
$$DA^2 = OD^2 + OA^2 = 2OA^2$$

 $DB^2 = OD^2 + OB^2 = OD^2 + DA^2$
 $= OD^2 + 2OA^2 = 3OA^2$
 $DC^2 = OD^2 + OC^2 = OD^2 + DB^2$
 $= OD^2 + 3OA^2 = 4OA^2$.

মন্তব্য ১: উপরোক্ত উপায়ে 50A², 60A², 70A² ইত্যাদি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করা যায়।

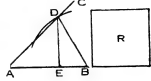
মন্তব্য ২ : যদি OA – 1 হয় তবে DA – √2, DB – √3, DC – √4 ইত্যাদি হইবে ; এই প্রকারে কোন সীমাবদ্ধ রেথাকে একক ধরিয়া। প্রত্যেক পূর্ব সংখ্যার বর্গমূল সরল রেথা দারা প্রকাশ করা যাইতে পারে।

व्ययूगीननी (२)

১। একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে এমন তুই অংশে ভাগ কর যেন উহাদের বর্গসমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

AB একটি নিদিষ্ট সরল রেখা এবং R নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্র।

A বিন্দুতে 45°র সমান করিয়া ∠BAC অভিত কর।



BD যোগ কর।

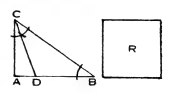
প্রমাণ: ∠EDA = ∠EAD (প্রত্যেকে 45°র সমান বলিয়া)

∴ DE = AE

এখন বৰ্গক্ষেত্ৰ $R = BD^2 = BE^2 + ED^2 = BE^2 + AE^2$.

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে এমন তুই ভাগে বিভক্ত কর যেন
উহাদের বর্গদ্বয়ের অস্তরফল একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

AB নির্দিষ্ট সরল রেখা এবং R
নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র। A বিন্দৃতে
AC লম্ব টান এবং ACকে R
বর্গক্ষেত্রের একটি বাছর সমান করিয়া
লও। BC যুক্ত কর। BCর

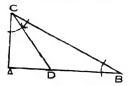


C বিন্দুতে ∠ CBAর সমান করিয়া ∠ BCD অঙ্কিত কর।

মনে কর CD, BA (বা বর্ধিত BA)কে D বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে AB, D বিন্দুতে উদিষ্টভাবে বিভক্ত হইল। প্রমাণ: যেহেডু \angle DBC = \angle BCD, \therefore CD = BD; অভএব DB² - AD² = CD² - AD² = AC² = R².

 একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশের উপর বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।

AB নির্দিষ্ট সরল রেখা। B বিন্দুতে 221 পর সমান করিয়া ∠ABC অধিত কর। A বিন্দুতে অধিত AC লম্ব BCকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। BC সরল রেখার C বিন্দুতে ∠ABCর



সমান করিয়া ∠BCD অন্ধিত কর। মনে কর CD, ABকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে AB সরল রেখা, D বিন্দুতে উদ্দিষ্ট ভাবে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ: ∠ADC = ∠DCB + ∠DBC = 45°

∴ ∠ACD=45°
অতএব AD=AC

- $\therefore DB^2 DC^2 AC^2 + AD^2 2AD^2.$
- ৪। প্রমাণ কর যে, কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র উক্ত বর্গক্ষেত্রের দিগুণ।
- ৫। কোন বর্গক্ষেত্রের (১) দ্বিগুণ, (২) স্বর্ধেক বর্গক্ষেত্র কিরূপে স্ক্রেন করা যাইবে, দেখাও।
- ৬। তুই নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের (১) যোগফলের, (২) বিয়োগফলের সমান করিয়া তুইটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- 9। ABC একটি ত্রিভূজ; BC বাহুর উপর M এমন একটি বিন্দু যে, AB²-BC. BM এবং AC²-BC. CM হইয়াছে। প্রমাণ করিয়া দেখাও যে ত্রিভূজটি সমকোণী।
- ৮। সমকোণী ত্রিভূজের সৃষ্ম কোণন্বর হইতে তুইটি মধ্যমা টানা হইল। উহাদের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রন্বরের সমষ্টির চারি গুণ — উক্ত ত্রিভূজের অতিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের পাঁচ গুণ।

৯। ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার মধ্যস্থিত কোন বিন্দু ০ হইতে
BC, CA, AB বাহর উপর যথাক্রমে OX, OY, OZ তিনটি লম্ব
টানা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে

 $AZ^{2} + BX^{2} + CY^{2} = AY^{2} + CX^{2} + BZ^{2}$

১০। ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ। A হইতে BCর উপর AM লম্বের পরিমাণ p এবং যথ। নির্দিষ্ট তিনটি বাহুর পরিমাণ a, b, c ধরিলে, pa = bc.

ইহা হইতে প্রমাণ কর
$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$
. $[a^2 = b^2 + c^2]$

১১। ABCD একটি চতুর্জ। উহার কর্ণনয় সমকোণ স্ষ্টি করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে য়ে, AB²+CD²=BC²+CD².

১২। ABC একটি ত্রিভূজ। ∠A সমকোণ। চ বিন্দুটি ACর উপরিস্থিত কোন বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে ধে,

$$BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$$
.

১৩। ABCD একটি আয়তক্ষেত্র। উহার ভিতরে কোন বিন্দু .P লও। প্রমাণ করিতে হইবে যে, $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$.

>8। ABC একটি ত্রিভূজ। \angle C একটি স্থা কোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB 2 <AC 2 +BC 2 .

১৫। উপরের উদাহরণ হইতে প্রমাণ করিতে হইবে যে যদি ABC ত্রিভুঞ্জে AB²>AC²+BC², তাহা হইলে ∠ACB — স্থুল কোণ।

১৬। ABC একটি ত্রিভূজ। ∠C=সমকোণ। ∠A=60°.
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

AB = 2AC. $3AB^2 = 4BC^2$ $43^2 BC^2 = 3AC^2$.

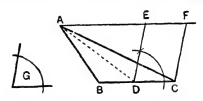
ভূতীয় অপ্যায়

ক্ষেত্রফল-ঘটিত সম্পাগ্ত

১৮শ সম্পাত্ত (ইউক্লিড ১।৪২)

একটি ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে এবং উহার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান করিতে হইবে।

[To describe a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle.]



ABC এक ि निर्मिष्ठ विज्ञ वर ८ G वकि निर्मिष्ठ काण।

ABCর ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে এবং উহার একটি কোণ ∠ Gর সমান হইবে।

আছন: BCক D বিন্দৃতে সমধিথণ্ডিত কর। D বিন্দৃতে ∠ Gর সমান করিয়া CDE কোণ অঞ্চিত কর।

A বিন্দু দিয়া AEF, BCর সমান্তর করিয়া অঙ্কিত কর।

C বিন্দু দিয়া CF, DEর শমান্তর করিয়া অঙ্কিত কর।

তাহ। হইলে EDCF উদ্দিষ্ট माমाস্করিক।

প্রমাণ: AD যোগ কর।

এখন \triangle ADC, \triangle ABD সমান ভূমি ও একই উচ্চতাবিশিষ্ট হওয়ায়, উহাদের ক্ষেত্রফল সমান অর্থাৎ \triangle ADC = $\frac{1}{2}$. \triangle ABC.

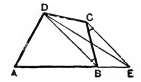
আবার, \triangle ADC ও সামান্তরিক EC সমান উচ্চতা এবং একই ভূমিবিশিষ্ট হওয়ায় \triangle ADC $= \frac{1}{2}$. EC সামান্তরিক ;

∴ △ABC=नामास्त्रिक EC এবং ∠EDC = ∠G. (অङ्गिनिक्क)

३ भ मञ्जामा

একটি নির্দিষ্ট চতুভূ জের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.]



ABCD একটি চতুর্জ । ইহার সমান স্বেত্তফলবিশিষ্ট একটি ত্রির্জ অঞ্চিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: DB যোগ কর।

C বিন্দু দিয়া DBর সমান্তর করিয়া CE অঙ্কিত কর এবং উহাকে

AB বর্ধিত করিয়া E বিন্দুতে মিশাইয়া দাও।

DE যোগ কর।

তাহা হইলে DAE উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

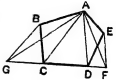
প্রমাণ: DBE ও DBC ত্রিভূজ ছুইটি একই ভূমি DB ও একই সমান্তর রেখা DB, CEর মধ্যে রহিয়াছে।

অতএব, ত্রিভূজ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান। এখন ঐ সমান সমান ত্রিভূজ তুইটির সহিত △DAB যোগ কর, তাহা হইলে, △DAE = চতুর্ভূজ ABCD.

অনুসিদ্ধান্ত। একটি শ্বজুরেখ ক্ষেত্রের সমান করিয়া একটি ত্রিভূজ অঞ্চিত করিতে হইবে।

[To construct a triangle equal to a given rectilineal figure.]

ABCDE একটি নিদিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্র। AC, AD যোগ কর। B ও E বিন্দু দিয়া AC ও ADর সমান্তর করিয়া BG ও EF অন্ধিত কর। CD উভয় পার্মে বধিত করিয়। G উহাদের সহিত G ও F বিন্দুতে মিশাইয়া দাও। AG ও AF যোগ কর।



AGF উদ্দিষ্ট ত্রিভঙ্গ।

থেহেতু, $\triangle AGC = \triangle ABC$,

উভয় পার্ষে 🛆 A C D যোগ কর,

∴ △AGD = কেত্র ABCD.

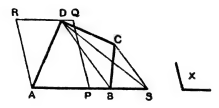
আবার, $\triangle AFD = \triangle ADE$;

∴ সমগ্র △AGF = সমগ্র ক্ষেত্র ABCDE.

২০শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ১।৪৫)

কোন নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট এরূপ একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে, যাহার একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

[To construct a parallelogram equal in area to a given rectilineal figure, and having one of its angles equal to a given angle.]



ABCD একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্র এবং ∠ x একটি নির্দিষ্ট কোণ। উহার সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে, যাহার একটি কোণ x কোণের সমান হইবে।

আছেন: DB যোগ কর। C বিন্দু দিয়া DBর সমান্তরাল:
করিয়া CS রেখা টান। উহা AB রেখা বর্ধিত করায় উহার S বিন্দুতে
ভেদ করিল।

DS যোগ কর।

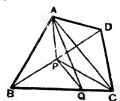
তাহা হইলে, ত্রিভূজ DAS — ঋজুরেথ ক্ষেত্র ABCD (সঃ ১৯ আছুঃ) ADS ত্রিভূজের সমান করিয়া APQR সামান্তরিকটি অঙ্কিত কর, যাহার ८ RAP, ८ Xএর সমান হইবে। (১৮শ সম্পাভ)

তাহা হইলে, APQR সামাস্তরিক — ত্রিভূজ ADS — ঋজুরেথ ক্ষেত্র: ABCD এবং ইহার ८ RAP — ८ X.

২১শ সম্পাদ্য

যে-কোন কৌণিক বিন্দু দিয়া সরল রেখা টানিয়া একটি চতুভুঁজকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point.]



ABCD একটি চতুর্জ, ইহার কৌণিক বিন্দু A হইতে একটি সরল রেখা টানিয়া চতুর্ব্জটিকে সমদিগণ্ডিত কবিতে হইবে।

অঙ্কন: BD এবং AC যোগ কর এবং BDকে P বিন্দৃতে সমধিখণ্ডিত কর। P হইতে ACর সমাস্তরাল করিয়া PQ রেখ। অদ্ধিত কর। উহা BCকে Q বিন্দৃতে ছেদ করিল, AQ যোগ কর।

তাহা হইলে, AQ, ABCD চতুতু জটিকে সমদ্বিগণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ: AP, PC যোগ কর।

△AQC - △APC

∴ △ABC-△AQC=△ABC-△APC

অর্থাৎ, △ABQ=ABCP ক্ষেত্র।

কিন্ত, ABCP ক্ষেত্ৰ-△ABP+△CBP

 $=\frac{1}{2}\triangle ABD + \frac{1}{2}\triangle CBD$

- }ABCD চতুর্জ;

∴ △ ABQ = ½ABCD চতুর্জ

অর্থাৎ AQ, ABCD চতুর্ভু জটিকে সমদ্বিপণ্ডিত করিয়াছে।

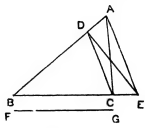
व्यस्भीननी (२२)

[বিবিধ]

কান নিদিষ্ট ভূমির উপর কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান করিয়া
 একটি ত্রিভূজ অঞ্চন কর।

[On a given base to construct a triangle equal to a given triangle.]

DBE নিদিষ্ট দ্বিভ্জ এবং
FG নিদিষ্ট ভূমি। BE হইতে
FGর সমান করিয়া BC কাটিয়া লও
(আবশ্যক হইলে বর্বিত করিয়া)।
DC যোগ কর। E বিন্দু দিয়া CDর
সমান্তর করিয়া EA অন্ধিত কর এবং



উহাকে, BD বর্বিত করিয়া (আবশ্যক হইলে) A বিন্দুতে মিশাইয়া দাও।

AC যোগ কর। তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণঃ △DEC = △DAC (একই ভূমি DC এবং একই সমাস্তর রেখা DC ও AEর মধ্যে অবস্থিত বলিয়া)।

উভয় পার্থে \triangle BDC যোগ কর, তাহা হইলে, \triangle DBE = \triangle ABC.

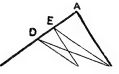
২। একটি ত্রিভূজের কোন বাহুর উপর অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া সরল রেখা অঙ্কিত করিয়া ত্রিভূজটিকে সমদ্বিথণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a triangle by a staight line drawn through a given point in one side of it.]

ABC একটি ত্রিভূজ। E ইহার AB বাহুর উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

অঙ্কন: ABকে D বিন্দুতে সম-দ্বিখণ্ডিত কর।

CD, CE যোগ কর।



' D বিন্দু দিয়া ECর সমান্তর করিয়া DF অধিত কর। ইহা BCকে F বিন্দতে ছেদ করিল। EF যোগ কর:

তাহা হইলে EF, △ABCকে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণঃ △EDF-△DFC, যেহেতু ইহার। DF ভূমি ও DF, EC সমান্তর রেখা তুইটির মধ্যে অবস্থিত।

উভয় পার্ষে ADBF যোগ কর:

∴ ∆BEF = ∆BDC.

কিন্তু যেহেতু, BD=DA,

 $\triangle BDC = \frac{1}{2} \triangle ABC$

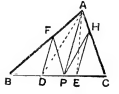
∴ △BEF = ½ △ABC.

অতএব EF, △ABCকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

[To trisect a triangle by straight lines drawn through a given point on any of its sides.]

ABC একটি ত্রিভূজ। P ইহার BC বাহুর উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।

অঙ্কনঃ BCকে D ও E বিদ্যুতে ত্রিখণ্ডিত কর।



AP যোগ কর। D ও E বিন্দু ছুইটি দিয়া APর সমান্তর করিয়া DF ও EH অন্ধিত কর।

PF ও PH যোগ কর।

প্রমাণ: AD, AE যোগ কর।

△DFP-△AFD, কারণ ইহারা DF ভূমির উপর ও একই সমাস্তরের মধ্যে রহিয়াছে।

উভয় পার্বে △BFD যোগ কর।

∴ △BFP=△ABD.

একই রূপে, $\triangle CHP = \triangle AEC$.

কিন্ত △ ABD, △AEC হুইটির প্রত্যেকে △ABCর এক-ভৃতীয়াংশ (য়েহেতু, BD=DE=EC),

- ∴ △BFP ও △CHP প্রত্যেকে △ABCর এক-তৃতীয়াংশ;

অতএব, FP ও PH, △ABCকে ত্রিগণ্ডিত করিয়াছে।

- 8। এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা এক নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান হয় এবং যাহার এক বাছ নির্দিষ্ট বাছর এবং এক কোণ নির্দিষ্ট ত্রিভুজের এক কোণের সমান হয়।
- ৫। এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা এক নিদিষ্ট সামান্তরিকের সমান হইবে এবং যাহার একটি কোণ এক নিদিষ্ট কোণের সমান হইবে।
- ৬। কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের উপর একটি সমন্বিবাছ ত্রিভূজ অন্ধন কর; ইহার ক্ষেত্রফল নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক কর।
- 9। ABC ত্রিভুজের BC বাহু বর্ধিত কর। বর্ধিতাংশে P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু আছে। AB বাহুর উপর এমন ভাবে E বিন্দু লও যাহাতে △EPD = △ABC হইতে পারে।
- ৮। ABC একটি ত্রিভুজ, O একটি বহিংস্থ বিন্দু। ABCর সমান এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যেন উহার শীর্ষ O বিন্দুতে থাকে এবং উহার ভূমি BC ভূমিব সহিত একই সরল রেথায় অবস্থান করে।
- ৯। এরপ একটি সামাস্তরিক অন্ধন কর, যাহার এক কোণ এক নির্দিষ্ট কোণের সমান এবং যাহার ক্ষেত্রফল এক নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের সমান হইয়াছে।
- ১ । কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপরে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান একটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ স্ফলন কর।

- ১১। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র স্থজন কর।
- ১২। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপরে এমন একটি আয়তক্ষেত্র রচনা কর, বাহা একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান হইবে।
- >৩। কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান আর একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কন কর।
 - ১৪। এক নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান এক আয়তক্ষেত্র অঙ্কন কর।
- ১৫। কোন ত্রিভূজের এক শীর্ষ হইতে কতকগুলি সরল রেখা টানিয়া ত্রিভূজাটিকে কতকগুলি সমান সমান ভাগে ভাগ কর ।
- ১৬। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এক নির্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান একটি সামাস্তরিক মৃক্কিত কর, যাহার এক কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।
- ১৭। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর এক নির্দিষ্ট ত্রিভূঙ্গের সমান এক আয়তক্ষেত্র রচনা কর।
 - ১৮। একটি আয়তক্ষেত্র একটি নির্দিষ্ট পঞ্চল্লের সমান করিয়া আঁক।
- ১৯। কোন ত্রিভূজকে উহার এক শীর্ষ দিয়া সরল রেখা টানিয়া 3:4
 অমুপাতে বিভক্ত করিয়া দেখাও।
- ২০। কোন চতুর্ভকে উহার যে-কোন বাছস্থিত এক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া সরল রেখা টানিয়া সমদিখণ্ডিত কর।
- ২)। কোন সামাস্তরিককে উহার যে-কোন এক শীর্ষ দিয়া সরল রেখা টানিয়া (১) ত্রিখণ্ডিত কর, (২) 2:3 অন্তপাতে তুই ভাগ কর।
- ২২। তুইটি নির্দিষ্ট সরলবৈধিক ক্ষেত্রের অস্তরফলের সমান এক আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- ২৩ । ছইটি চতুর্জের অস্তরফলের সমান একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।

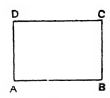
ত্তীয় খণ্ড

তৃতীয় খণ্ড

প্রথম অধ্যায় সংজ্ঞা

১। আয়তক্ষেত্র

ABCD আয়তক্ষেত্রটিকে আয়ত AB,
AD দ্বারা ব্ঝান হয়; মেহেতু ইহার সমিহিত
বাহু তুইটি জানিতে পারিলে আয়তক্ষেত্রটি
সম্পর্কে ধারণা হয়। আয়তক্ষেত্রের ফলকে
AB. AD বলা হয়। বিপরীত কোণস্থ

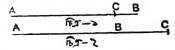


বিন্দু ডুইটি উল্লেখ করিয়াও ক্ষেত্রটিকে ব্ঝান হয়। যথা, DB ক্ষেত্র বা AC ক্ষেত্র।

একই রূপে ABর উপর বর্গকে AB² বলিয়া লেখা হয়।

২। অন্তর্ভাগ বিন্দু ও বহিন্তাগ বিন্দু

যদি AB সরল রেখার মধ্যে বা বর্ধিত করিয়া C বিন্দুটি লওয়া যায়, তাহা হইলে C বিন্দুটি AB সরল



রেখাটিকে তুই খণ্ডে বা **অংশে** (Segments) AC, CBতে ভাগ করিয়াছে বলা হয়। উভয় ক্ষেত্রেই C বিন্দু হইতে AB সরল রেখার উভয় পার্যস্থ শেষবিন্দু পর্যন্ত দূরত্বকে খণ্ড বা অংশ বলিয়া লণ্ডয়া হয়।

১নং চিত্রে C বিন্দুটিকে **অন্তর্ভাগ বিন্দু** বলা হয় এবং ২নং চিত্রে 'C বিন্দুটিকে বহির্ভাগ বিন্দু বলা হয়।

AB সরল রেখাটি C বিন্দৃতে ১নং চিত্রে **অন্তর্বিভক্ত** (divided internally) এবং ২নং চিত্রে **বহিবিভক্ত** (divided externally) হইয়াছে বলা হয়।

লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে অন্তঃস্থভাবে (internally) ভাগ করিলে: সমগ্র রেথাটি অংশ তুইটির যোগফলের সমান ; AB = AC + CB:

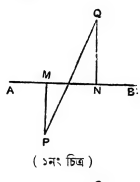
এবং বহিঃস্থভাবে (externally) ভাগ করিলে সমগ্র রেখাটি জংশ হুইটির বিয়োগফলের সমান ; AB – AC – CB.

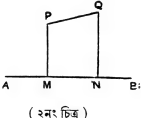
৩। অভিক্লেপ

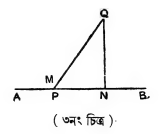
যদি AB সরল রেখার উপর
PQ সরল রেখার উভয় প্রাপ্ত
হইতে PM ও QN ত্ইটি লম্ব
অন্ধিত করা যায়, তাহা হইলে M
ও N এই পাদবিন্দু তুইটির দূরত্বকে
অভিক্ষেপ (Projection)
বলা হয়।

পার্যস্থ ১ নং ও ২ নং চিত্রে
MN, AB দরল রেখার উপর
PQ দরল রেখার অভিক্ষেপ।

যদি PQ সরল রেখার যেকোন প্রাস্ত, ধরিয়া লও P, AB
সরল রেখার উপর লগ্ন থাকে
(তনং চিত্র), ভাহা হইলে P
হইতে ABর উপর লগ্ন PM ঐ
বিশ্বতেই মিশিয়া থাকিবে! এ
স্থলে PNই ABর উপর
PQএর অভিক্ষেপ।





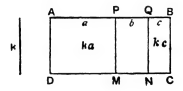


বীজগণিতের সূত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক উপপাস্থ ৩৩শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্২া১)

ছুইটি সরল রেখার মধ্যে একটি কতিপয় অংশে বিভক্ত হুইলে, ঐ রেখা ছুইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, অবিভক্ত রেখা ও বিভক্ত রেখার প্রত্যেক অংশের অন্তর্গতী আয়তক্ষেত্রগুলির সমষ্টির সমান।

[If there be two straight lines, one of which is divided into any number of parts, the rectangle contained by the two lines is equal to the sum of the rectangles contained by the undivided line and several parts of the divided line.]

অনুরূপ বীজগণিতের সূত্র— k(a+b+c)=ka+kb+kc.



AB এবং k নিদিষ্ট তুইটি সরল রেখা। ধর, ABকে P ও Q বিন্দৃতে তিনটি অংশে বিভক্ত করা ইইল। মনে কর, AP, PQ ও QB যথাক্রমে a, b ও c একক দীর্ঘ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

আয়ত k.AB — আয়ত k.AP + আয়ত k.PQ + আয়ত k.QB.

অর্থাৎ, k(a+b+c) = ka+kb+kc.

ভাষ্কন: A বিন্দৃতে kর সমান করিয়া AD লম্বটি অন্ধিত কর। D হইতে ABর সমাস্তরাল করিয়া DC অন্ধিত কর। P, Q, B হইতে ADর সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে PM, QN, BC অন্ধিত কর। উহারা DCকে যথাক্রমে M, N ও C বিন্দৃতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে AD = PM = QN = BC = k.

প্রবাণ: ক্ষেত্র AC = ক্ষেত্র AM + ক্ষেত্র PN + ক্ষেত্র QC,

কিন্ত কেত্ৰ AC -- আয়ত AB AD

- আয়ত AB.k

-(a+b+c)k বৰ্গ একক;

এবং, ক্ষেত্র AM = আয়ত AP.AD

= আয়ত AP k=ak বৰ্গ একক ;

ক্ষেত্ৰ PN = আয়ত PQ.PM

= আয়ত PQ.k = bk বৰ্গ একক;

ক্ষেত্ৰ QC = আয়ত QB.QN

= আয়ত QB.k-ck বৰ্গ একক।

 \therefore আয়ত AB.k = আয়ত AP.k + আয়ত PQ.k

+আয়ত QB k

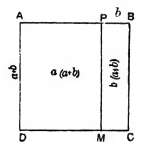
षर्था, k(a+b+c)=ka+kb+kc.

৩৪শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ্ ২ ৷২)

একটি সরল রেখাকে তৃই অংশে অন্তর্বিভক্ত করা হইলে সমগ্র রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, সমগ্র রেখা এবং তাহার অংশ তৃইটির অন্তর্গত যে তৃইটি আয়তক্ষেত্র হয় তাহাদের সমষ্টির সমান।

[If a straight line is divided into two parts, the square on the given line is equal to the sum of the rectangles contained by the whole line and each of the segments.]

অমুরূপ বীজগণিতের সূত্র— $(a+b)^2 = a(a+b) + b(a+b)$.



P বিন্দুতে ABকে AP ও BP এই ত্রই অংশে অস্তর্বিভক্ত করা হুইয়াছে।

মনে কর AP = a এবং PB = b একক দীর্ঘ ! প্রমাণ করিতে হইবে যে

AB2 = AP.AB+PB.AB

অথবা $(a+b)^2 = a(a+b) + b(a+b)$.

ABর উপর ABCD বর্গটি অঙ্কিত কর ।

P বিন্দু হইতে AD বা BCর সমাস্তর করিয়া PM লম্বটি অন্ধিত কর উহা DCতে M বিন্দুতে মিশিল। প্রমাণ: কেত্র AC = কেত্র AM + কেত্র PC.

ক্ষেত্র AC = আয়ত AB.AD = AB $^2 = (a+b)^2$ বর্গ একক

কেত্ৰ AM = আয়ত AP.AD

= আয়ত AP.AB = a(a+b) বৰ্গ একক

ক্ষেত্র PC = আয়ত PB.PM

= আয়ত PB.AB=a(a+b) বৰ্গ একক

অর্থাৎ, AB2 = AP.AB+PB.AB

অথবা $(a+b)^2 = a(a+b) + b(a+b)$.

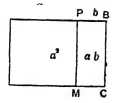
আছু.। উপরের উপপাছের সরল রেখাটিকে যদি ছুইটি সমান অংশে অস্তবিভক্ত করা হয় তাহা হুইলে প্রমাণ কর যে, উহার অর্ধাংশের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র সমগ্র রেখাটির উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রটির এক-চতুর্থাংশের, সমান হুইবে।

৩৫শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ২ ৩)

একটি সরল রেখা তুই অংশে অন্তর্বিভক্ত হইলে, সমগ্র রেখা এবং তাহার একটি অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, উক্ত অংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র এবং অংশ তুইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের: সমষ্টির সমান।

[If a straight line is divided internally into two parts, the rectangle contained by the whole line and one of the parts is equal to the sum of the square on that part and the rectangle-contained by the two parts.]

অমুরূপ বীজগণিতের সূত্র— $a(a + b) = a^2 + ab$.



মনে কর, AB সরল রেখাটি P বিন্তে অস্তর্বিভক্ত হইয়াছে এবং AP = a ও PB = b একক দীর্ঘ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

 $AP.AB = AP^2 + AP.PB$

অথবা, $a(a+b)=a^2+ab$.

আন্ধন: ABর উপর ABCD আয়তক্ষেত্রটি অন্ধন কর যাহাতে AD-BC-a একক দীর্ঘ হয়।

P হইতে AD বা BCর সমাস্তর করিয়া PM অন্ধিত করিয়া। উহাকে DCতে M বিন্দুতে মিশাইয়া দাও। প্রমাণ: এখন AP.AB - AD.AB

-AM (季函十PC (季函

AM ক্ষেত্ৰ=AP.AD=AP $^2=u^2$ বৰ্গ একক

PC ক্ষেত্ৰ = BC.BP = AP.PB = ab বৰ্গ একক

 $\therefore AP.AB = AP^2 + AP.PB$

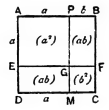
অথবা, $a(a+b) = a^2 + ab$.

৩৬শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ২া৪)

একটি সরল রেখা অন্তঃস্থভাবে ছই অংশে বিভক্ত হইলে, সমগ্র রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অংশ ছইটির উপর অঙ্কিত ছইটি বর্গক্ষেত্র এবং অংশ ছইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণের সমষ্টির সমান।

[If a straight line is divided internally into two segments. the square on the whole line is equal to the sum of the squares on the two segments together with twice the rectangle contained by those two segments.]

অমুরূপ বীজগণিতের স্ত্র— $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$.



AB সরল রেথাকে P বিন্দুতে অস্তঃস্থভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে। মনে কর, উহার অংশ ছইটি AP, PB যথাক্রমে $a \cdot b$ একক দীর্ঘ; তাহা হইলে AB = a + b একক দীর্ঘ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে

AB² = AP² +PB² +2AP.PB
অথবা,
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$
.

ভাষা ABর উপর ABCD বর্গন্ধেত্র অন্ধিত কর। AD হইতে APর বা aর সমান করিয়া AE কাটিয়া লও। Pও E বিন্দু দিয়া

যথাক্রমে AD ও ABর সমাস্তরাল করিয়। PM ও EF অঙ্কিত করিয়া
DC ও BCতে যথাক্রমে M ও F বিন্দুতে মিশাইয়া দাও। উহারা
পরস্পার G বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। তাহা হইলে ED=PB-b.

প্রমাণ: ক্ষেত্র AC = ক্ষেত্র AG + ক্ষেত্র GC + ক্ষেত্র PF + ক্ষেত্র EM;

এখন, ক্ষেত্র AC = বর্গ AB = AB 2 = $(a+b)^2$ বর্গ একক ক্ষেত্র AG = বর্গ AP = AP 2 = a^2 বর্গ একক ক্ষেত্র GC = বর্গ PB = PB 2 = b^2 বর্গ একক ক্ষেত্র PF = আয়ত PB.BF

= আয়ত AP.PB=ab বৰ্গ একক

ক্ষেত্ৰ EM = আয়ত EG.ED

- আয়ত AP.PB = ab বৰ্গ একক

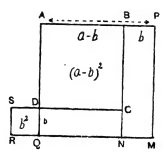
অতএব, $AB^2 = AP^2 + PB^2 + 2AP.PB$ অথবা. $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$

৩৭শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ্২।৭)

একটি সরল রেখাকে বহিঃস্থভাবে তৃই অংশে বিভক্ত করিলে উক্ত রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অংশদ্বয়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের যোগফল অপেক্ষা অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের তুই গুণ পরিমাণ কম হইবে।

[If a straight line is divided externally into two segments, the square on the given line is equal to the sum of the squares on the two segments diminished by twice the rectangle contained by the segments.]

অমুরূপ বীজ্পণিতের সূত্র— $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$.



AB সরল রেখাকে P বিন্দুতে বহিঃস্থভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে। মনে কর, AP ও PB যথাক্রমে a ও b একক দীর্ঘ, তাহা হইলে

$$AB = a - b$$
 একক দীর্ঘ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AB^2 = AP^2 + PB^2 - 2AP.PB$ অথবা. $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$.

অঙ্কন: APর উপর APMQ বর্গক্ষেত্রটি অন্ধিত কর। AQ হুইতে ABর সমান করিয়া AD অংশ কাটিয়া লও। B ও D বিন্দু তুইটি দিয়া যথাক্রমে AQ ও APর সমাস্তরাল করিয়া BC, DC অন্ধিক্ত কর। ইহারা C বিন্দুতে মিলিল। এখন CD ও MQকে S ও R অবধি বধিত কর, যেন DS = QR = PB = b হয়। SR যোগ কর। BCকে বধিত করিয়া QMএ Nএ মিশাইয়া দাও।

প্রমাণ: অন্ধন অনুধায়ী SR = DQ = CN = PB = b, QN = DC = AB = (a - b)

धवः CS = CD + DS = a.

একই রূপে, NR -a.

এখন, ক্ষেত্র AC = ক্ষেত্র AM + ক্ষেত্র SQ – ক্ষেত্র BM – ক্ষেত্র SN.

কিন্তু, ক্ষেত্র AC – বর্গ AB = AB² = $(a-b)^2$ বর্গ একক

এবং ক্ষেত্র AM = 3র্গ $AP = AP^2 = a^2$ বর্গ একক

ক্ষেত্র SQ=বর্গ SD=বর্গ PB=PB $^2=b^2$ বর্গ একক

ক্ষেত্ৰ BM=আয়ত PBNM=PM. PB

-AP. PB = ab বৰ্গ একক

কেত্ৰ SN=আয়ত SCNR=SC. SR

= AP. PB = ab বৰ্গ একক;

 \therefore AB² = AP² + PB² - 2AP. PB

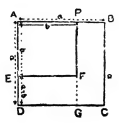
অথবা, $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$.

৩৮শ উপপাদ্য (ইউক্লিড ্ গ৫, ৬)

ছুইটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ছুইটির অস্তরফল উহাদের সমষ্টি এবং অস্তরফলের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

[The difference of the squares on two straight lines is equal to the rectangle contained by their sum and difference.]

অমুরূপ বীজগণিতের স্ত্র— $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$.



AB ও AP নির্দিষ্ট রেখা তুইটির একটিকে এমন ভাবে আর একটির উপর বরাবর স্থাপন কর যাহাতে এক টির প্রথম বিন্দু অন্তটির প্রথম বিন্দুর উপর পড়ে। আর ইহারা যথাক্রমে a ও b একক দীর্ঘ।

প্রমাণ করিতে হঠবে যে.

AB² – AP² = (AB + AP)(AB – AP)
অথবা
$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$
.

অঙ্কন: AB ও APর উপর যথাক্রমে ABCD ও APFE বর্গক্ষেত্র তুইটি অঙ্কিত কর।

PFকে বর্ধিত করিয়া DCতে G বিন্দৃতে মিশাইয়া দাও। তাহা হইলে, ED=PB=a-b একক।

প্রমাণ: এখন, AB²-AP²-AC বর্গক্ষেত্র-AF বর্গক্ষেত্র

-PC আয়তক্ষেত্র+EG আয়তক্ষেত্র

-BC. PB+EF. ED

-AB. PB+AP. PB,

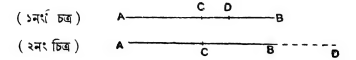
-PB(AB+AP)

-(AB+AP)(AB-AP)

অর্থাৎ,

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
.

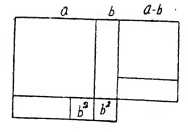
আমু.। যদি কোন সরল রেখা দ্বিখণ্ডিত হয় এবং পুনরায় তৃই অংশে বিভক্ত হয়, তাহা হইলে অসমান অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, উক্ত রেখার অর্ধেকের উপর বর্গক্ষেত্র এবং বিভাগ-বিন্দু তৃইটির মধ্যন্থিত রেখার বর্গক্ষেত্রের অস্তর্ফলের সমান।



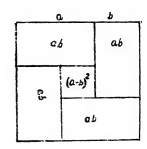
AB সরল রেখা C বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত ও D বিন্দৃতে অসমান ত্ই খণ্ডে বিভক্ত ইইয়াছে। ১নং চিত্রে D বিন্দু ABর মধ্যে এবং ২নং চিত্রে ABর বাহিরে।

अमूनीननी (२०)

- । নিমের বীঙগণিতীয় অভেদের অন্তর্মপ জ্যামিতিক উপপাত্ত ফিত্রিত ও বিব্রত কর:—
 - (5) $(2a)^2 4a^2$;
 - $(3a)^2 = 9a^2 ;$
 - (a) $(\frac{1}{2}a)^2 = \frac{1}{4}a^2$.
 - ২। জ্যামিতিক উপায়ে নিমের বীজগণিতের স্ত্রগুলির প্রমাণ দাও:—
 - (3) (a-b)x = ax b r;
 - (2) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$;
 - (a) $(x-a)(x-b) = x^2 (a+b)x + ab$;
 - (8) (a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd;
 - (c) $(a-b)(a-c)=a^2-ac+bc-ab$;
 - (b) $(a+b+c)^2 a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$.
 - অনুরূপ জ্যামিতিক উপপাত্ত অঙ্কন ও প্রমাণ কর:—
 - (a) $(a+3)(a+4)=a^2+7a+12$;
 - (3) $(x+7)^2 = x^2 + 14x + 49$.
- 8। চিত্রে অঙ্কনকার্য করিয়া দেওয়া হইল; প্রমাণ করিয়া দেখাও বে, $(a+b)^2+(a-b)^2$ $=2a^2+2b^2$.



৫। চিত্রে অঙ্কনকার্য করিয়া দেওয়া হইল; প্রমাণ করিয়া দেখাও যে, $(a+b)^2-(a-b)^2=4ab$

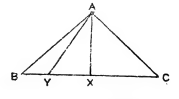


- ৬। প্রমাণ কর, যদি তুই অসমান সরল রেথার সমষ্টি নির্দিষ্ট থাকে, তবে রেথাদ্বয়ের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টি, নির্দিষ্ট সমষ্টির উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের অধাংশ অপেকা সকল অবস্থায়ই অধিক হইবে।
- 9। ABC একটি সমদিবাছ ত্রিভুজ; AY একটি সরল রেখা উহার (১) ভূমি বা (২) ভূমির বর্ধিতাংশ পর্যস্ত টানা হইল; এখন প্রমাণ করিয়া দেখাও যে,

যথন উহা ভূমিকে অন্তবিভক্ত করিয়াছে, তথন,

আর যথন উহা ভূমিকে বহির্বিভক্ত করিয়াছে, তথন

$$AY^2 = AC^2 + BY.YC.$$



(Pappusএর প্রতিজ্ঞা)

ABC একটি ত্রিভূজ AB=AC.

A হইতে BCর উপর AX একটি লম্ব টান; এখন AB 2 – AX 2 + BX 2 , এবং AY 2 – AX 2 + YX 2 , এইরূপ ভাবে অগ্রসর হও।

- ৮। যদি AB সরল রেথার উপর, পরপর A, B, C, D চারিটি বিন্দু লওয়া হয়, তবে প্রমাণ কর,
- (১) আয়তক্ষেত্র AC.BD = আয়তক্ষেত্র AB.CD + আয়তক্ষেত্র AD.BC;
 - ($\stackrel{?}{}$) AD 2 +BC 2 =AC 2 +BD 2 + 2 AB.CD;
 - (9) $AC^2 + BD^2 = AB^2 + CD^2 + 2AD.BC.$
- ৯। যদি কোন সরল রেখা AB, \times বিন্দৃতে অন্তবিভক্ত হইয়া থাকে, তবে দেখাও যে, AB 2 = A \times 2 + \times B 2 + 2 A \times XB.
- ১ । AB সরল রেখাটি X বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইয়াছে। ইহাকে কোন বিন্দু Y পর্যস্ত ব্যতি করা হইল, এখন যদি AY.YB=8AX² হইয়া থাকে, তবে প্রমাণ কর যে, AY=2AB.
- ১১। তৃই সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টি ঐ সরল রেখাদ্বরের মধ্যবর্তী আয়তক্ষেত্রের দিগুণ অপেক্ষা কথনই ন্যুন হইবে না।

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$
 এই সূত্র হইতে এই ফল বাহির কর।

১২। যদি কোন সরল রেখা AB, কোন Y বিন্দৃতে অস্তর্বিভক্ত হইয়া থাকে, এবং

রেক্ যদি ঐ সরল রেখা ABর মধ্যবিন্দু হয়, তবে প্রমাণ করিয়া দেখাও যে, আয়তক্ষেত্র AY.YBর পরিমাণ, Y বিন্দু য়ত

রেক্ ইইতে দ্রে সরিতে থাকিবে, ততই কমিতে থাকিবে।

$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$
 এই স্থত্ৰ হইতে এই ফল বাহির কর।

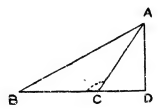
১৩। ষষ্ঠ অফুশীলনী হইতে দেখাও যে, AB যদি Q বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইয়া থাকে, তবে AQ²+QB²এর পরিমাণ Q যথন A হইতে B পর্যন্ত থাকিবে, তথন কিরূপে কমিতে বাড়িতে থাকিবে।

অভিক্ষেপ সম্বন্ধীয় উপপাস্ত

৩৯শ উপপাদ্য (ইউক্লিড, ২।১২)

একটি স্থলকোণী ত্রিভূজের স্থল কোণের বিপরীত বাহুর উপর বর্গ, উহার অপর তুই বাহুর উপর বর্গ তুইটি এবং এক বাহু ও অক্টটির ইহার উপর অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের তুই গুণের সমষ্টির সমান।

[In an obtuse-angled triangle, the square on the side opposite the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projecton of the other side upon it.]



ABC ত্রিভূজের ८ C একটি স্থূল কোণ।

A বিন্দু হইতে BC বর্ধিত করিয়া AD লম্বটি BCর উপর অঙ্কিত হইল। তাহা হইলে CD, BCর উপর CAর অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB2-BC2+CA2+2BC.CD.

প্রমাণ: BD, BC ও CDর যোগফলের সমান,

∴ BD²=BC²+CD²+2BC.CD. (৩৬শ উপঃ)
উভয় পার্ষে DA² যোগ কর।

স্তরাং BD²+DA²-BC²+CD²+DA²+2BC.CD.

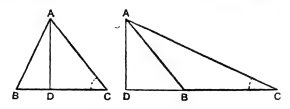
কিন্তু, $BD^2+DA^2-AB^2$ এবং $CD^2+DA^2-CA^2$ কারণ, $\angle D$ একটি সমকোণ

 $AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD.$

৪০শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ২।১৩)

একটি ত্রিভুজের সৃশ্ব কোণের বিপরীত বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র অপর হুই বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র হুইটির, এবং শেষোক্ত বাহু হুইটির একটি ও ইহার উপর অপরটির অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের হুই গুণের অন্তরের সমান।

[In any triangle the square on the side opposite the acute angle is equal to the sum of the squares on the other two sides diminished by twice the rectangle contained by one of those two sides and the projection of the other upon it.]



ABC ত্রিভূজের ८ C একটি স্ক্র কোণ।

A বিন্দু হইতে BCর উপর (বা BC বর্ধিত করিয়া) AD একটি লম্ব অন্ধিত করা হইল, তাহা হইলে BCর উপর CAর অভিক্ষেপ হইল CD.

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

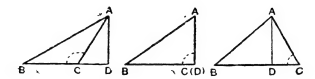
 $AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD.$

প্রমাণ: উভয় চিত্রেই BD, BC ও CDর বিয়োগফল;

- ∴ BD² = BC² + CD² 2BC.CD. (১৩শ উপঃ)
 উভয় পার্ষে DA² যোগ কর।
- \therefore BD²+DA²-BC²+CD²+DA²-2BC.CD.

কিন্ত, $BD^2 + DA^2 = AB^2$,
এবং $CD^2 + DA^2 = CA^2$, কারণ, ∠ D একটি সমকোণ;
∴ $AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD$.

৩১শ, ৩৯শ, ৪০শ উপপাত্ত সম্পর্কে টীকা



(১) ∠ BCA স্থল কোণ হইলে

$$AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD.$$
 (৩৯4) উপঃ)

(২) ∠ BCA সমকোণ হইলে

$$AB^2 - BC^2 + CA^2$$
. (৩১শ উপঃ)

(৩) ∠ BCA সৃষ্ম কোণ হইলে

$$AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD.$$
 (8 여 명)

লক্ষ্য করিতে হইবে যে \angle BCA সমকোণ হইলে AD, ACর সহিত মিশিয়া যাইবে, এবং CD=0 হইবে; অতএব, 2BC.CD=0.

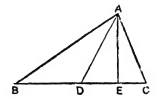
এই তিনটি উপপাত্য একই নির্বচনে গ্রথিত করা যায় :---

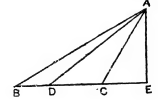
ত্রিভূজের কোন বাহুর উপর বর্গ উহার অপর ছই বাহুর উপর বর্গ ছইটির সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর, তাহাদের সমান বা তাহা হইতে ক্ষুত্রতর হইবে, যদি প্রথমোক্ত বাহুর বিপরীত কোণ যথাক্রমে স্থুল কোণ, সমকোণ বা স্ক্র্মুকোণ হয়; উক্ত বৃহত্তের বা ক্ষুত্রতের পরিমাণ শেষোক্ত ছই বাহুর যে কোন একটির ও অন্যটির উহার উপর অভিক্রেপের অন্তর্গত যে আয়তক্ষেত্রটি হয় তাহার ছই গুণের সমান হইবে।

এপোলোনিয়াসের উপপান্ত ৪১শ উপপাদ্য

একটি ত্রিভুজের যে-কোন তুইটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি, ইহার তৃতীয় বাহুর অর্ধেকের উপর এবং তৃতীয় বাহুর দ্বিখণ্ডক মধ্যমার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টির তুই গুণের সমান।

[The sum of the squares on any two sides of a triangle is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.]





মনে কর ABC ত্রিভূজের BC বাহুর উপর AD মধ্যমা। প্রমাণ করিতে হইবে যে AB 2 + AC 2 = 2(BD 2 + DA 2).

প্রমাণ: A বিন্দু হইতে BC (বা BC বর্ধিত করিয়া) AE লম্বটি অধিত হইল।

যদি ∠ADB একটি সুল কোণ হয়, তাহা হইলে ∠ADC একটি সুন্ধ কোণ;

হতরাং, ABD ত্রিভুজে, AB²=BD²+DA²+2BD.DE (৩৮শ উপ:)

এবং ADC ত্রিভূজে, AC 2 = CD 2 + DA 2 - 2CD.DE = BD 2 + DA 2 - 2BD.DE · (৩৯শ উপঃ) (থেহেতু, CD = BD)

স্তরাং ত্ইটি ফল যোগ করিয়া $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + DA^2).$

টীকা। এই উপপাছটি ইহার আবিষ্কর্তা গ্রীক্ জ্যামিতিবেত্তা এপোলোনিয়াসের নামান্থুসারে **এপোলোনিয়াসের উপপান্ত** (Apollonius' Theorem) বলিয়া পরিচিত।

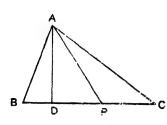
व्यक्रमीनमी (२8)

- ১। সামাস্তরিকের কর্ণদয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদয়ের সমষ্টি, বাহ্-চতুইয়ের উপর অন্ধিত বর্গচতুইয়ের সমষ্টির সমান।
- ২। চতুর্জের কর্ণদ্বরের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টি, উক্ত ক্ষেত্রের বিপরীত বাছগুলির মধ্যবিন্দু-সংযোজক রেথাদ্বরের উপর অন্ধিত-বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টির দিগুল।
- ৩। চতুর্ভুজের বাহু চারিটির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র-চতুষ্টয়ের সমষ্টি, উহার কর্ণদ্বয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রয়য়ের সমষ্টি এবং কর্ণদ্বয়ের মধ্য-বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক স্রল রেথার উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের যোগফল হইতেন্দ্রত্তর্প অধিক।
- ৪। ত্রিভ্জের বাহুত্রয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রত্রয়ের সমষ্টির তিন গুণ। লইলে তাহা ত্রিভ্জের মধ্যমাত্রয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রত্রয়ের সমষ্টির চারি গুণের সমান।
- ৫। ABCD একটি আয়ত; O উহার অস্তঃস্থ বা বহিঃস্থ যে-কোন এক বিন্দু। প্রমাণ কর, $OA^2 + OC^3 = OB^2 + OD^2$.
- ও। ABC একটি ত্রিভূজ; \angle B ও \angle C সৃদ্ধ কোণ; যদি BE, CF, যথাক্রমে AC, ABর উপর লম্বভাবে টানা হয়, তবে প্রমাণ কর, BC² = AB.BF + AC.CE.
 - ৭। ABC একটি ত্রিভ্জ, G তাহার ভরকেন্দ্র; এখন প্রমাণ কর, $GA^2 + GB^2 + GC^2 = \frac{1}{8}(AB^2 + BC^2 + CA^2)$..

[সক্ষেত: মধ্যমা তিনটি G বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে ; A বিন্দু হইতে যে মধ্যমা যোগ হইয়াছে, তাহার 🖁 অংশ – GA. এইরূপে অন্যগুলির সমাধান পাইলে, অনুশীলনটি সহজেই প্রমাণিত হয়।]

৮। ABC একটি ত্রিভূজ; BC ভূমি যদি P বিন্দুতে এরপ ভাবে ভাগ হইয়া থাকে যে mBP-nCP হয়, তবে প্রমাণ কর,

$$mAB^2 + nAC^2 = mBP^2 + nCP^2 + (m+n)AP^2$$
.



A হইতে AD, BCর উপর একটি লম্ব টান।

P বিন্দৃতে অবস্থিত তুইটি কোণের একটি স্থুল কোণ, জপবটি স্থন্ধ কোণ। ধরিয়া লও যে ∠APB একটি স্থন্ধ কোণ।

APB ত্রিভূজে বিবেচনা করিলে, ∠APB একটি স্ক্র কোণ,

$$AB^2 - BP^2 + AP^2 - 2BP.PD$$

$$mAB^2 = mBP^2 + mAP^2 - 2mBP.PD;$$

APC ত্রিভূজে বিবেচনা করিলে, ∠APC একটি স্থল কোণ,

$$\therefore AC^2 = CP^2 + AP^2 + 2CP.PD$$

$$mAC^{2} = nCP^{2} + nAP^{2} + 2nCP.PD$$

$$= nCP^{2} + nAP^{2} + 2mBP. PD$$

$$(: nCP = mBP)$$

স্তরাং, যোগ করিলে, আমর। mAB^2+nAC^2

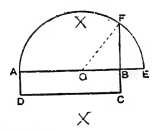
$$= nBP^2 + nCP^2 + (m+n)AP^2$$
 পাইব।

ইহাকে **এপোলোনিয়াসের** (Apollonius) প্রতিজ্ঞা বলে। আমরা স্পষ্টত দেখিতে পাইতেছি এই প্রতিজ্ঞাটি ৪১শ প্রতিজ্ঞার একটি বিশেষ প্রয়োগ মাত্র। (m-n-1)

বিভীয় অপ্রায় বর্গক্ষেত্র অঙ্কন ২২শ সম্পাদ্য

একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To construct a square equal in area to a given rectangle.]



ABCD একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্র।

অঙ্কন: ABকে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যাহাতে BE = BC হয়।

AEর উপর একটি অর্ধ বৃত্ত অঙ্কিত কর।

Сচ্চকে বর্ধিত করিয়া অর্ধ ব্বত্তের পরিধির সহিত F বিন্দুতে মিশাইয়া দাও।

এখন BFএর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র ABCDর সমান হইবে।

প্রমাণ: FO যোগ কর।

এখন, আয়তকেত্র AC = AB.BC

-ABBE

$$=(AO+OB)(OE-OB)$$
 $=(OF+OB)(OF-OB)$
 $(\because AO=OE=OF=ব্যাদার্ব)$
 $=OF^2-OB^2$
 $=FB^2(\because \angle FBO একটি সমকোণ)$

অনু.। একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমান করিয়া একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির সমান করিয়া একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর। ত্রিভূজটির সমান করিয়া একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর। উপরের সম্পাত্য অহুসারে আয়তক্ষেত্রের সমান করিয়া একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

বর্গমূল নির্ণয়

উপরোক্ত সম্পাতের অঙ্কন হইতে যে-কোন সংখ্যার বর্গমূল জানিতে পারা যায়।

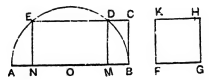
মনে কর, আমাদের $\sqrt{8}$ জানিতে হইবে।
পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রে AB = 8 একক এবং BEকে 1 একক ধরা যাউক,
তাহা হইলে $\sqrt{8} = \sqrt{8.1}$ এবং AE = 9 একক হইল।

অর্থাৎ AFE অর্ধবৃত্তের ব্যাস= 9 একক, এখন BFএর মাপই
√8 এর মান।

২ ৩শ সম্পাদ্য

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে অন্তঃস্থভাবে এমন ছই অংশে ভাগ করিতে হইবে যে ঐ ছই অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

[To divide a given straight line internally so that the rectangle contained by the segments may be equal to a given square].



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা এবং FGHK নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র।

আছ্কন: B বিন্তুতে বর্গক্ষেত্রটির একটি বাহুর সমান করিয়া BC
একটি লগ্ন অন্ধিত কর। ABর উপর একটি অর্ধরুত্ত অন্ধিত কর। C
বিন্দু হইতে BAর সমান্তরাল করিয়া CDE সরল রেখাটি অন্ধিত কর।
উহা অর্ধর্গুত্তটিকে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল। D ও E বিন্দু হইতে
CBর সমান্তরাল করিয়া ABর উপর ছুইটি সরল রেখা অন্ধিত কর।
উহারা ABর M ও N বিন্তুতে মিশিল।

তাহা হইলে AB, M বা N বিন্দুতে উদ্দিষ্ট ভাবে বিভক্ত .হইয়াছে।

প্রমাণ: AM.MB-DM²

-BC2

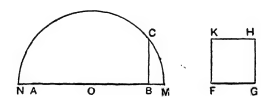
-FG2

একই রূপে, AN.NB=FG2.

২৪শ সম্পাদ্য

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে বহিঃস্থভাবে এমন ছই অংশে ভাগ করিতে হইবে যে ঐ ছই অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

[To divide a given straight line externally so that the rectangle contained by the segments may be equal to a given square.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেথা এবং FGHK একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র।

আহ্বন: B বিন্দুতে বর্গক্ষেত্রটির একটি বাহুর সমান করিয়া BC একটি লম্ব অঙ্কিত কর। ABর মধ্যবিন্দু Oকে কেন্দ্র করিয়া এবং OC ব্যাসার্ধ লইগ্রা একটি অর্ধ বৃত্ত অঙ্কিত কর। ABকে উভয় পার্মে বর্ধিত করিয়া M ও N বিন্দুতে অর্ধ বৃত্তের সহিত মিশাইয়া দাও।

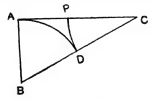
তাহা হইলে AB, M বা N বিন্দুতে বহিঃস্থভাবে উদ্দিষ্টরূপে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণ: AM.MB-NB.BM (∴ AM-NB)
-BC²
-FG²

২৫শ সম্পাদ্য

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখাকে অন্তঃস্থভাবে এমন করিয়া ছই অংশে ভাগ করিতে হইবে যে সমগ্র রেখা ও এক অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্ত অংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

[To divide a given straight line internally into two parts so that the rectangle contained by the whole and one part may be equal to the square on the other part.]



AC একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা। ইহাকে P বিন্দুতে এরপভাবে ভাগ করিতে হইবে যাহাতে CA. AP = CP².

ভাষনঃ AB-2AC করিয়া ACর উপর একটি লম্ব টান।
BC যোগ কর।

BC হইতে BAর সমান করিয়া BD কাটিয়া লও; আবার, CDর সমান করিয়া CA হইতে CP কাটিয়া লও; তাহা হইলে AC উদ্দিষ্টরূপে P বিন্দুতে বিভক্ত হইয়াছে।

প্রমাণ: এখন AC2 - BC2 - AB2,

(: ∠ BAC এক সমকোণ)

=(BC+AB)(BC-AB)

-(BD+DC+AB)(BC-AB)

-(DC+2AB)CD

উভয় পাৰ্শ্ব হইতে CA.CP বাদ দিলে

$$CA^2 - CA.CP = CP^2$$
,

$$\therefore$$
 CA(CA-CP)=CP²;

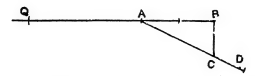
সংজ্ঞা। একটি সরল রেখাকে যদি এমন করিয়া কোন বিন্দৃতে ভাগ করা যায় যাহাতে সমগ্র রেখা ও এক অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্ত অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তবে তাহাকে **মাধ্যমিক** বাঃ মধ্য ছেদ (medial section) বলে।

अनुभौननी (२०)

[বিবিধ]

১। একটি নির্দিষ্ট সরল রেথাকে বহিঃস্থভাবে এমন করিয়া তুই অংশে ভাগ করিতে হইবে যে, সমগ্র রেথা ও এক অংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেক্ত অন্ত অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

[To divide a given straight line externally into two parts such that the rectangle contained by the given line and one of the parts may be equal to the square described on the other part.]



BC = ऐAB করিয়া লম্ব টান। AC যোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর এবং CD=BC কর। BAকে B বিন্দুর বিপরীত দিকে বর্ধিত করিয়া AQ = AD করিয়া कাটিয়া লও।

- Q, ABকে উদিষ্টরূপে ভাগ করিয়াছে, প্রমাণ কর।
- ২। ABC একটি সমিদিবাহু ত্রিভুজ এবং A উহার শীর্ষবিন্দু;
 AB ও AC, F ও E বিন্দুতে সমিদিখণ্ডিত হইয়াছে। BE ও CF
 যদি G বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে,
 - (3) $\triangle AEF = 3 \triangle EFG$,
 - (3) $\triangle ABC = 12 \triangle EFG$.
- একটি চতুর্ভের বাহগুলির মধ্যবিদুগুলি যুক্ত করিলে যে সামাস্তরিকটি উৎপন্ন হয়, তাহা চতুর্ভুজিটির ক্ষেত্রফলের অর্ধে ক।
- 8। ABC একটি ত্রিভুজ; উহার ∠Bর সমিষ্বিওজক ∠Cর সমিষ্বিওজককে E বিন্দৃতে এবং A বিন্দুত্ব বহিংকোণকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, ADE কোণ ACE কোণের সমান।
- ে। ABCD একটি চতুর্জ; ইহার AB ও DC বাছ্ন্য বর্ধিত করিলে E বিন্তুতে ছেদ করিল, এবং AD ও BC বাছ্ন্য F বিন্তুতে মিশিল। প্রমাণ কর যে, BCD কোণ A, E ও F বিন্তু কোণ তিনটির যোগফলের সমান।
- ৬। একটি চতুর্জের শীর্ষবিন্দুগুলি দিয়া কর্ণদ্বয়ের সমাস্তর করিয়া রেখা টানিলে একটি সামাস্তরিক হইবে এবং এই সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল চতুর্জুজিটির ক্ষেত্রফলের দিগুণ।
- প থানা কর যে, একটি সমকোণী ত্রিভুজকে তুইটি সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট সমদ্বিবাত্ত ত্রিভুজে ভাগ করা যায়।
- ৮। প্রমাণ কর যে, যে সরল রেখা ট্রাপিজিয়মের সমাস্তরাল বাহু
 ছুইটির মধ্যবিন্দু ছুইটিকে সংযুক্ত করে, তাহা ট্রাপিজিয়মটিকে সমদ্বিখণ্ডিত
 করে।

- ্ঠ। একটি ট্রাপিজিয়মের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া সমাস্তরাল বাহুদ্বের সমাস্তর করিয়া একটি রেখা অন্ধিত করা হইল। উহাকে অপর তুই বাহু পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া প্রমাণ কর যে, রেগাটি ঐ ছেদবিন্দৃতে সমদিগণ্ডিত হইয়াছে।
- > । সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট তৃইটি ত্রিভূক্ষ যদি এক সাধারণ ভূমির বিপরীত পার্থে অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে উহাদের শীর্ষবিন্দ্রয়ের সংযোজক সরল রেথাটি ভূমি দারা সমদ্বিথণ্ডিত হয়।
- ১১। একটি ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।
 - ১২। ABC ত্রিভুজের মধ্যে O বিন্দৃটি বসাও, যাহাতে, \triangle AOB = \triangle BOC = \triangle COA
- ১৩। ABCD এরপ একটি চতুর্জ, যাহাতে \triangle ABC = $2\triangle$ ADC; AC ও BD যদি O বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর বে, DO = $\frac{1}{2}$. BD.
- ১৪। ABC একটি সমবাহু ত্রিভূজ, BCকে D বিন্দু পর্যস্ত বর্ধিত কর। হইল, যাহাতে BD. DC = BC 2 . প্রমাণ কর যে, $AD^2 = 2AC^2.$
- '>৫। ABC একটি স্ক্রকোণী ত্রিভূজ; A, B, C বিন্দুগুলি হুইতে বিপরীত বাহুগুলির উপর AD, BE, CF লম্ব অঙ্কিড হুইল।

প্রমাণ কর যে,

 $BC^2+CA^2+A3=2(ABAF+BC.BD+CA.CE)$.

১৬। ABCD আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু P, এবং R?
অন্ত যে-কোন একটি বিন্দু; প্রমাণ কর যে,

 $AR^{2}+BR^{2}+CR^{2}+DR^{2}=4(PA^{2}+PR^{2}).$

১৭। ABC ত্রিভূজের M মধ্যমাগুলির ছেদবিন্দু। প্রমাণ কর, $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(AM^2 + BM^2 + CM^2)$.

১৮। একটি ত্রিভুজের বাহু তিনটির উপরস্থ বর্গক্ষেত্রগুলির যোগ-সমষ্টির তিন গুণ, উহার মধ্যমা তিনটির উপরস্থ বর্গক্ষেত্রগুলির যোগসমষ্টির চারি গুণের সমান।

১৯। একটি চতুর্জের AB, BC, CA, DA বাহগুলির E, F, G, H মধাবিন্দু হইনে, প্রমাণ কর,

$$EG^{2}-FH^{2}=\frac{1}{2}(AD^{2}+BC^{2}-AB^{2}-CD^{2}).$$

২০। ABC একটি ত্রিভূজ, M উহার মধ্যমাগুলির ছেদবিন্দু;.
P যে-কোন একটি বিন্দু লওয়া হইল। প্রমাণ কর,

 $AP^{2}+BP^{2}+CP^{2}=AM^{2}+BM^{2}+CM^{2}+3MP^{2}$

চকুষ খণ্ড

চতুর্থ খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

র্ত্ত (Circle)

বৃত্ত বিষয়ক নিম্নলিখিত প্রথম কয়টি সংজ্ঞা পূর্বেই বিবৃত হইয়াছে। শেগুলির, ঐ সম্বন্ধীয় আরও কতকগুলি সংজ্ঞার সহিত এখানে পুনরাবৃত্তি করা হইতেছে। একই স্থানে একই বিষয়ক সকল সংজ্ঞা প্রদন্ত হইলে, ছাত্রদের ধারণা স্পষ্ট হইবে।

- (১) বৃত্ত। যে সমতল ক্ষেত্র একটি বক্র রেখার দ্বারা এরূপে সীমাবদ্ধ হয় যে, উহার মধ্যস্থ কোন এক নিদিষ্ট বিন্দু হইতে সীমারেথাস্থ যে-কোন বিন্দু পর্যস্ত অন্ধিত প্রত্যেক সরল রেখা পরস্পার সমান, তাহাকে বৃত্ত (Circle) বলে।
- (২) পরিধি। যে রেখা দারা বৃত্ত সীমাবদ্ধ হয়, তাহাকে পরিধি (Circumference) বলে।
- (৩) কেন্দ্র। রুতের মধ্যস্থ যে নিদিষ্ট বিন্দু হইতে পরিধিস্থ প্রত্যেক বিন্দুর দূরত্ব সমান, তাহাকে ঐ রুত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে।
- (৪) ব্যাসাধ বা ভার। বুভের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত আছিত সরল রেখার নাম ব্যাসাধ বা ভার (Radius), বুভের সংজ্ঞা হইতে বুঝা যায় যে বুভের ব্যাসাধ পরস্পর সমান।

(৫) ব্যাস। যে সকল সরল রেখা রুত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উভয়

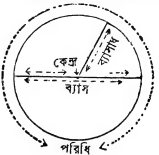
দিকে পরিধি পর্যস্ত বিস্তৃত থাকে, তাহাকে ব্যাস (diameter) বলে। স্কৃতরাং ব্যাস অবশ্যই ব্যাসার্ধের দিগুণ।

পার্থের চিত্রে বৃত্ত বিষয়ক সংজ্ঞা সকল বুঝান হইয়াছে।

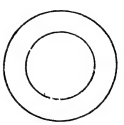
- (৬) **অর্ধ বৃত্ত**। যে-কোন ব্যাস দারাই বৃত্ত সমান ছই অংশে বিভক্ত হয়। প্রত্যেক অংশকে অর্ধ বৃত্ত (Semi-circle) বলা হয়। পার্মের চিত্তে একটি অর্ধ বৃত্ত দেখান হইয়াছে।
- (৭) **এককেন্দ্রীয় বৃত্ত**। যে সকল বৃত্তের কেন্দ্র একই, কিন্তু বিভিন্ন ব্যাসাধ আছে, তাহাদিগকে **এককেন্দ্রীয় বৃত্ত** (Concentric circles) বলে।

যেমন পার্ষের চিত্রে—

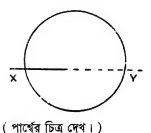
ক্রেন্টব্য: প্রকৃত পক্ষে বৃত্ত বলিলে পরিধির দারা বেষ্টিত সমগ্র
ক্ষেত্রটিকে বুঝায়। কিন্তু আবার বৃত্ত বলিলে অনেক স্থলে কেবল মাত্র
পরিধিকেও বুঝায়। কোন্ অর্থে ব্যবস্থাত হইল, তাহা অবশ্য সহজ্ঞেই
বুঝা যাইবে।







- (৮) এই সকল সংজ্ঞা হইতে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তগুলি পাওয়া যায়:—
- (ক) বৃত্ত একটি সীমাবদ্ধ (closed) ক্ষেত্র। একারণ, যদি কোন সরল রেথা উহার পরিধিকে এক বিন্দুতে ছেদ করে, তবে উহাকে বর্ধিত করিলে উহা আবার ঐ বৃত্তকে কোন এক দিতীয় বিন্দুতে ছেদ করিবে।



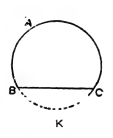
- খে) সমান সমান ব্যাসাধ-বিশিষ্ট বৃত্ত সকল সর্বসম। উপরিপাত
 (Superposition) প্রণালী দারা এই সত্য সহজেই প্রমাণিত হয়। ইহাদের
 যে-কোন একটি অপর একটির উপর এরপে স্থাপিত হইল যে, একের কেন্দ্র
 অপরটির কেন্দ্রের উপর পতিত হইল, এ অবস্থায় ইহাদের পরিধিদ্বয় পরস্পর
 মিলিয়া যাইবে।
- (গ) যদি বুত্তের কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব ঐ বুত্তের ব্যাসার্ধ অপেক্ষা ক্ষ্ত্রতের, সমান, অথবা বুহত্তর হয়, তবে ঐ বিন্দুটি যথাক্রমে বুত্তের ভিতরে, পরিধির উপর, বা বাহিরে অবস্থিত থাকিবে।
- (ঘ) তুইটি এককেন্দ্রীয় বুত্তের ব্যাসার্ধ অসমান হইলে উহারা পরস্পরকে ছেদ করিতে পারে না। কারণ এ অবস্থায় ক্ষুত্রতর ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বুত্তটি বুহত্তর ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বুত্তটির সম্পূর্ণ ভিতরে থাকিবে।
- (%) তুইটি বুত্তের কেন্দ্র যদি একই হয়, এবং উহাদের পরিধির যদি একটি সাধারণ বিন্দু থাকে, তবে উহারা পরস্পর সম্পূর্ণরূপে না মিলিয়া পারে না।
- (**চ)** কেন্দ্র ও ব্যাসাধ দেওয়া থাকিলে বুত্তটি সম্পূর্ণরূপে নিরূপিত হুইবে।

(৯) **চাপ**। পরিধির যে-কোন অংশকে বৃত্তের **চাপ** (Arc) বলে।

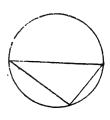


(১০) জ্যা। বুভের পরিধিস্থ যে-কোন ছই বিন্দুর যোজক সরল রেখাকে উহার জ্যা। (Chord) বলে। ব্যাস একটি কেন্দ্রগামী জ্যা।

ব্যাস ভিন্ন অন্ত জ্যা দ্বারা বৃত্তের পরিধি ছইটি অসমান অংশে বিভক্ত হয়। বড় চাপটিকে **অধিচাপ** (Major Arc) এবং ছোট চাপটিকে **উপচাপ** (Minor Arc) বলা হয়। পার্শ্বের চিত্রের BC একটি জ্যা, BAC অধিচাপ ও BKC উপচাপ। এই অসমান চাপ-দিগকে পরস্পার অনুবন্ধী (Conjugate) বলে।

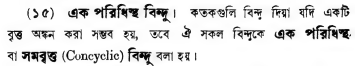


- (১১) বৃত্তাংশ। যে-কোন জ্যা বৃত্তটিকে ছই অংশে বিভক্ত করে। প্রতি অংশকে বৃত্তাংশ (Segment of a circle) বলে। স্থতরাং বৃত্তাংশ জ্যা ও চাপ দারা দীমাবদ্ধ ক্ষেত্র। উপরের চিত্রে ABC, BKC ছইটি বৃত্তাংশ।
- (১২) বুত্তাংশন্থিত কোণ। বৃত্তাংশের চাপের কোন বিন্দু হইতে উহার জ্যার প্রান্তবিন্দুষ্ পর্যন্ত তৃইটি সরল রেখা টানিলে ঐ বিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে বৃত্তাংশন্থিত কোণ (Angle in a segment) বলা হয়। (পার্যন্থ চিত্রের কোণ্ট দেখ।)



- (১৩) **সদৃশ বৃত্তাংশ**। যে সকল বুরাংশে অবস্থিত কোণগুলি সমান, তাহাকে **সদৃশ বৃত্তাংশ** (Similar segments) বলা হয়।
- (১৪) বৃত্তক**লা**। বুত্তের তৃইটি অর এবং ঐ তৃইটি অরের চাপ দারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্তকলা (Sector) বলে।

স্কৃতরাং অর্ধ বৃত্তও একটি বৃত্তকলা। পার্যের চিত্রে দাগযুক্ত স্থানটি বৃত্তকলা।



(১৬) বৃত্তস্থ চতুপুঁজ। যে চতুপুঁজের শীর্ষসমূহ একই বৃত্তের পরিধিতে অবস্থিত থাকে, তাহাকে বৃত্তস্থ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত। (Cyclic) চতুপুঁজি বলা হয়।

প্রতিসাম্য (Symmetry)

কোন চিত্রকে একটি সরল রেখা-ক্রমে ভাজ করিলে ঐ রেখার উভয় পার্যস্থ চিত্রাংশ তুইটির একটি যদি অপরটির সহিত সর্বাংশে মিলিয়া যায়, ভবে ঐ চিত্রটিকে ঐ রেখার উভয় পার্যে প্রান্তিসম (Symmetrical) বলা হয় এবং ঐ রেখাটিকে প্রান্তিসাম্য অক্ষ (Axis of symmetry) বলা হয়।

চিত্রটিকে ভাজ করিলে উভয় পার্শ্বের যে সকল তুই বিন্দু পরস্পার মিলিয়া যায়, তাহাদিগকে **অফুরূপ** (Corresponding) বিন্দু বলে।

এইরূপ প্রতিসম চিত্রের এক পার্যস্থ অংশকে অপর পার্যস্থ অংশের প্রতিবিন্ধ (Image or Reflection) বলা হয়।

মনে কর L কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে AB সরল রেথার উপর LM লম্ব টানা হইল। এবং LMকে বর্ধিত করিয়া LM = MN করা হইল।

এখন AB সরল রেখার বরাবর

ক্ষেত্রটি ভাজ করিলে ∟ বিন্দু, N বিন্দু
পরস্পার মিলিয়া যাইবে। কারণ,

∟M-MN এবং ∠LMB- A M B
∠!NMB.

এইরূপে দেখান যায় যে, AB
সরল রেখার এক পার্যের প্রত্যেক বিন্দু ঐ রেখার অপর পার্যের অন্তরূপ
বিন্দুর সহিত মিলিত হয়।

স্কৃতরাং AB সরল রেখা এ চিত্রের প্রতিসাম্যাক্ষ।

L বিন্দু N বিন্দুর প্রতিবিম্ব।

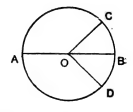
এইরূপে প্রমাণ করা যায়---

- (১) কোন বর্গক্ষেত্র বা রম্বস্ উহার যে-কোন কর্ণরেথার উভয় পার্শ্বে প্রতিসম।
- (২) কোন বর্গক্ষেত্র তাহার বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেথার উভয় পার্ষে প্রতিসম।
- (৩) কোন সমদ্বিবাহ্ন বা সমবাহ্ন ত্রিভূজ উহার শীর্ষকোণের সমদ্বিখণ্ডকের উভয় পার্ষে প্রতিসম।

বুত্ত বিষয়ক প্রতিসাম্য

১। বৃত্ত ব্যাসের উভয় পার্থে প্রতিসম।
মনে কর, ACD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং
AB একটি ব্যাস।

ABর বিপরীত দিকে OC, OD এরপ ছুইটি ব্যাসার্থ টান ঘেন, ∠COB= ∠DOB হয়। এখন AB ব্যাস বরাবর

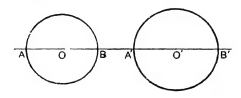


বৃত্তটিকে ভাজ করিলে, OC, ODর উপর পড়িবে; কারণ, ∠COB

— ∠BOD. আবার বেহেতু, OC = OD, স্বতরাং C বিন্দু, D বিন্দু
মিলিয়া যাইবে। এইরপে দেখান যায় যে, ACB চাপের প্রত্যেক
বিন্দু ADB চাপের অহুরূপ বিন্দুর সহিত অবশ্রুই মিলিয়া যাইবে।

স্থতরাং বৃত্তটি ব্যাস ABর উভয় পার্ষে প্রতিসম।

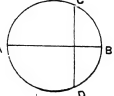
জ্ঞ হৈব্য ১: কোন বৃত্ত C বিন্দু দিয়া গেলে এবং AB উহার এক ব্যাস হইলে, বৃত্তটি AB হইতে Cর সমদ্রবর্তী অন্ত একটি অফুরূপ বিন্দু D দিয়া অবশ্রুই যাইবে। **দ্রস্টব্য ২:** তুইটি বুত্তের কেন্দ্রদ্য-সংযোজক সরল রেথা উহাদিগকে প্রতিসমরূপে সমন্বিথণ্ডিত করিবে। নিমের চিত্রে AB, A'B' তুইটি ব্যাস।



ব্যাসকে বৃত্তের প্রতিসাম্য অক্ষমনে করিলে বৃত্ত সম্বন্ধীয় বহু প্রতিজ্ঞা সহজে সমাধান করা যায়।

যেমন, রুত্তের ব্যাদের যে-কোন লম্ব-জ্যা, ব্যাসটি দারা সমদ্বিখণ্ডিত হয়।
-রুত্ত যে ব্যাদের উভয় পার্যে প্রতিসম, তাহা এই প্রতিজ্ঞাটি হইতে সহজেই
প্রমাণিত হইবে।

পার্যস্থ চিত্রটি দেখিনেই প্রতিজ্ঞাটির সিদ্ধান্ত ঠিক করিতে পারা যায়।



দ্বিভীয় অধ্যায়

বুত্তের জ্যা সম্বন্ধীয় উপপাগ্ত

৪**২শ উপপাদ্য** (ইউক্লিড**্** ৩৩)

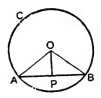
বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরল রেখা যদি ব্যাস ভিন্ন অন্ত কোন জ্যাকে সমদ্বিত্তিত করে, তবে ঐ সরল রেখা ঐ জ্যার উপর লম্ব হয়।

বিপরীতক্রমে

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে ঐ সরল রেখা যদি ঐ জ্যার উপর লম্ব হয়, তবে তাহা ঐ জ্যাকে সমদ্বিধন্তিত করে।

[A straight line drawn from the centre of a circle to bisect a chord, which is not a diameter, is at right angles to the chord.

Conversely, the perpendicular to a chord from the centre bisects the chord.]



মনে কর ABC একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র, এবং AB ব্যাস ভিন্ন অহা কোন জা:

(১) মনে কর, OP, ABকে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, OP, ABর উপর লম্ব। OA, OB যোগ কর। প্রমাণ: এখন △AOP ও △BOPর মধ্যে

বেহেতৃ AP-BP (কল্পনা)
এবং OP সাধারণ বাহু ;

- ∴ ত্রিভূজ হুইটি স্ব্সম।
- ∴ ∠OPA=∠OPB

এবং ইহারা সন্নিহিত কোণ।

∴ OP, ABর উপর লম্ব।

বিপরীতক্রমে

মনে কর, OP, ABর উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে যে OP, ABকে সমন্বিগণ্ডিত করে। OA, OB যোগ কর।

প্রমাণ: এখন △AOP ও △BOP তুইটি সমকোণী ত্রিভূজ;

উহাদের মধ্যে অভিভূজ OA – অভিভূজ OB,
OP সাধারণ বাহ ;

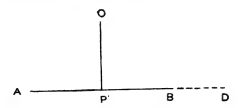
- ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম।
- ∴ AP=BP

অর্থাৎ OP, ABকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

অনুসিদ্ধান্ত

- ১। কোন বুত্তের কোন জ্ঞা পুরাপুরি বুত্তের মধ্যে অবস্থিত থাকে।
- ২। কোন সরল রেখা কোন বৃত্তকে তৃইএর অধিক বিন্দৃতে ছেদ
 করিতে পারে না।

মনে কর O কোন বৃত্তের কেন্দ্র, এবং AB সরল রেখা উক্ত বৃত্তকে Aও B হুই বিন্দৃতে ছেদ করিল।



O হইতে OP, ABর উপর লম্ব টান।

AP=BP.

এখন যদি AB সরল রেখা বৃত্তটিকে কোন তৃতীয় বিন্দু Dতে ছেদ করিতে পারে, তবে AP-DP; স্বতরাং BP-DP; কিন্তু ইহা

ংকান সরল রেথা কোন জ্যাকে লম্বভাবে সমিষ্বিপণ্ডিত করিলে
 উহা কেন্দ্রগামী হয়।

মনে কর O, ABC বৃত্তের কেন্দ্র;
AB উহার একটি জ্যা এবং CP,ABকে
লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ
করিতে হইবে যে, PC, O বিন্দুর মধ্য
দিয়া গমন করে।



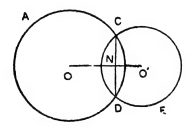
প্রমাণ: CP, ABকে লম্বভাবে সমদ্বিথণ্ডিত করিয়াছে, স্থতরাং CPর মধ্যে যে-কোনও বিন্দু A ও B হইতে সমদূরে অবস্থিত; আবার, বুডটির কেন্দ্র O, A ও B হইতে সমদূরে অবস্থিত।

∴ O, CPর উপর অবস্থিত কোন বিন্দু।
অর্থাৎ, CP, ABC বৃত্তের কেন্দ্র Oর মধ্য দিয়া গমন করে।

৪৩শ উপপাত্ত

যদি ছইটি বৃত্ত পরস্পরকে ছেদ করে, তবে বৃত্তদ্বরের কেন্দ্রের যোজক রেথা উহাদের সাধারণ জ্যাকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[If two circles intersect, the line joining their centres bisects the line joining their points of intersection at right angles.]



মনে কর O, ACD বৃত্তের এবং O', ECD বৃত্তের কেন্দ্র। বৃত্তদ্বর C ও D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। তাহা হইলে CD উহাদের সাধারণ জ্যা।

মনে কর N, CDর মধ্যবিন্দু; ON, O'N যোগ কর।

প্রমাণ: যেহেতু, ACD বৃত্তে O কেন্দ্র এবং N, CD জ্যার মধ্যবিন্দু,

∴ ON, CDর উপর লয়।

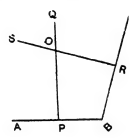
এইরূপে O'N, CDর উপর লম্ব।

- ∴ ∠CNO+∠CNO'- ছই সমকোণ।
- ∴ ON, O'N একই সরল রেখা।
- ∴ ○○' সরল রেখা ▷কে সমকোণে সমিছখণ্ডিত করিয়াছে।

৪৪শ উপপাত্ত

একই সরল রেখায় অবস্থিত নয়, এরূপ তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি এবং কেবলমাত্র একটি বৃত্তই অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

[There is one circle, and only one, which passes through three given points not in a straight line.]



মনে কর, A, B, C বিন্দু তিনটি এক সরল রেথায় অবস্থিত নহে।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি ও কেবলমাত্র
একটি বৃত্তই অন্ধন করা যায়।

AB, BC যোগ কর।

ধর PQ, ABকে এবং RS, BCকে লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করিল।
এখন, AB, BC একই সরল রেখায় অবস্থিত নহে; স্বতরাং PQ, RS
সমাস্তরাল নহে; অতএব তাহারা পরস্পার ছেদ করিবে। মনে কর,
তাহারা O বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ: বেহেতু, PQ, ABকে লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে,

PQএর প্রত্যেক বিন্দু, A ও B হইতে সমদ্রে অবস্থিত।
 আবার একই কারণে RSএর প্রত্যেক বিন্দু, B ও C হইতে সমদ্রে
অবস্থিত।

অতএব, PQ ও RSএর ছের্দবিন্দু O, উহাদের একমাত্র সাধারণ বিন্দু যাহা A, B, C হইতে সমদ্বে অবস্থিত। স্বতরাং O কেন্দ্র এবং OA ব্যাসার্ধ লইয়া যে বৃত্ত অন্ধিত করা যায়, তাহা A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে।

ষেহেতু, PQ, RS সরল রেখাষয় অগ্য আর এক বিন্দুতে ছেদ করিতে। পারে না, সেই হেতু, O ব্যতীত অগ্য কোন বিন্দু A, Bও C হইতে। সমদূরে অবস্থিত হইতে পারে না।

A, B, C দিয়া যায়, এয়প অপর কোন বৃত্ত থাকিতে পারে না।
অয়ু. ১। ত্ইটি বৃত্ত পরম্পারকে মাত্র ত্ইটিবিন্দুতে ছেদ করিতে পারে।
[One circle can cut another at two points only. Euc. 3.10.]
কারণ, তাহা না হইলে বৃত্ত ত্ইটির তিনটি সাধারণ বিন্দু হইবে, এবং
তাহা হইলে উহারা একই বৃত্ত হইবে।

অনু. ২। বুত্তের উপরিস্থিত তিনটি বিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলে, বুত্তটি নির্দিষ্ট হইবে। কারণ, এ অবস্থায় তাহাদের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য বাহির করা যায়।

व्यक्तीमनी (१७)

- ১। কোন সরল রেথা তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে ছেদ করিলে তুই
 পরিধির মধ্যস্থিত উহার তুই অংশ সমান হইবে।
- কোন বুত্তের তুইটি সমাস্তরাল জ্যার মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা
 বুত্তের কেন্দ্রগামী হইবে। ঐ সরল রেখা উভয় জ্যার উপর লম্ব হইবে।
 - 😕। বৃত্তের সমান্তরাল জ্যা-শ্রেণীর মধ্যবিন্দুগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৪। একই বুত্তের তুইটি জ্যা যদি পরস্পারকে সমদ্বিখণ্ডিত করে, তবে
 উহারা প্রত্যেকে ঐ বুত্তের একটি ব্যাস।
- ৫। তুইটি বৃত্ত এক বিন্দৃতে পরস্পার ছেদ করিলে, উহারা অপর এক বিন্দৃতেও ছেদ করে, এবং ঐ তুই বৃত্তের কেন্দ্রন্থ-সংযোজক সরল রেথা উহা— ক্রের সাধারণ জ্যার উপর লম্ব দ্বিখণ্ডক হইবে। প্রেতিসাম্যের দ্বারা প্রমাণ কর)।

- ৬। যদি কতকগুলি বৃত্ত একই বিন্দুর মধ্য দিয়া গমন করে এবং

 উহাদের কেন্দ্র সকল এক নির্দিষ্ট সরল রেখায় অবস্থিত হয়, তাহা হইলে

 এ বৃত্ত সকল অপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অবশ্যই যাইবে।
 - ৭। তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী বৃত্তগুলির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 ডিহা উক্ত বিন্দুয়য়-সংযোজক সরল রেথার লম্ব দ্বিপগুক]
- ৮। এরূপ এক বৃত্ত অঙ্কন কর, যাহা তুই নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং যাহার বেকন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরল রেখায় অবস্থিত আছে। এরূপ অঙ্কন কথন অসম্ভব ?
- ৯। একটি নির্দিষ্ট ব্যাস লইয়া এরপ এক বৃত্ত অন্ধন কর, যাহা অপর তুই নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায়। কথন এরপ অন্ধন সম্ভব হইবে না ?
- ১০। কোন বুত্তের অন্তর্গত কোন বিন্দু হইতে যদি পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত করিয়া তৃইএর অধিক পরম্পর সমান সরল রেখা টানা সম্ভব হয়, তবে ঐ বিন্দুটিই বুত্তের কেন্দ্র।

[If more than two equal straight lines can be drawn from a point within a circle to the circumference, that point is the centre. *Euc.* 3.9.]

[মনে কর O ঐ রত্তের অন্তর্গত এক বিন্দু এবং A, B ও C পরিধিস্থ তিনটি বিন্দু এরপ ভাবে অবস্থিত যে, OA-OB-OC. এখন Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রত্ত অন্ধিত করিলে উহা A, B ও C বিন্দুগামী হইবে। স্ক্তরাং ইহা প্রাদত্ত র্তুটির সহিত মিলিয়া যায় এবং O উহার কেন্দ্র হয়।]

- ১১। প্রমাণ করিয়া দেখাও যে কোন বুত্তের হুই কেন্দ্র হুইতে পারে না।
- ১২। একটি বুত্ত দেওয়া আছে; কিরূপে ইহার কেন্দ্র নির্ণয় করিবে ?
- ১৩। ত্রিভূজের চতুর্দিকে এক বৃত্ত পরিলিখিত কর।
- ১৪। যদি কোন সামান্তরিক কোন বুত্তে অন্তর্লিখিত করা যায়, তবে এ সামান্তরিকের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু বুক্তটির কেন্দ্র হইবে।

৪**৫শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ৩\১৪)

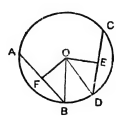
বৃত্তের সমান সমান জ্যা সকল কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

বিপরীতক্রমে

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী জ্যা সকল সমান।

[Equal chords of a circle are equidistant from the centre...

Conversely, chords which are equidistant from the centreare equal.]



মনে কর AB ও CD একটি বুত্তের ত্ইটি জ্যা; এবং O ঐ বুত্তের কেন্দ্র।

O কেন্দ্র হইতে AB ও CDর উপর যথাক্রমে OF ও OE লম্ব টান।

তাহা হইলে, OF ও OE যথাক্রমে AB ও CD হইতে Oর দুরস্থ।

যদি AB – CD হয়, তবে প্রমাণ করিতে হইবে যে OF – OE.
OB, OD যোগ কর।

প্রমাণ: ষেহেতু OF, ABর উপর লম্ব,

∴ AF=FB

অর্থাৎ FB-12AB.

সেইরপে, ED - 12CD,

কিন্ত AB = CD (কল্পনা);

∴ FB=ED (সমান সমান বস্তুর অর্ধে ক বলিয়া)

এখন OFB, OED এই ছুই সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে

অতিভূজ OB = অতিভূজ OD (একই বুত্তের ব্যাসার্ধ),

FB=ED (প্রমাণিত)

এবং / OFB = / OED;

ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম;

. OF - OE.

বিপরীতক্রমে

यि OF = OE इय,

ভবে প্রমাণ করিতে হইবে যে AB - CD.

OB, OD যোগ কর।

প্রমাণ: OFB ও OED সমকোণী ত্রিভূজ হুইটির মধ্যে অভিভূজ OB – অভিভূজ OD,

OF = OE

এবং ZOFB=ZOED;

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম;

∴ FB-ED.

পূর্বের ন্থায় প্রমাণ করা যায় FB – ½AB এবং ED – ½CD
সমান সমান বস্তুর দিগুণ সমান ;

∴ AB-CD.

৪**৬শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ৩)১৫)

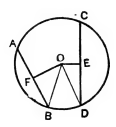
কোন ব্রত্তের ছইটি জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের নিকটতর জ্যাটি অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী জ্যা হইতে বৃহত্তর।

বিপরীতক্রমে

কোন বৃত্তের তুইটি জ্যার মধ্যে যেটি বৃহত্তর সেইটি ক্ষুব্রুতরটি অপেকা কেন্দ্রের অধিকতর নিকটবর্তী।

[Of any two chords of a circle, that which is nearer to the centre is greater than one more remote.

Conversely, the greater of the two chords is nearer to the centre than the less.]



মনে কর AB ও CD একটি বুত্তের তৃইটি জ্যা; এবং O ঐ বুত্তের কেন্দ্র।

O কেন্দ্র হইতে AB ও CDর উপর যথাক্রমে OF ও OE লম্ব টান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

OF <OE হইলে, AB>CD. OB, OD সংযুক্ত কর। প্রমাণ: যেহেতু, OF, ABর উপর লম্ব ;

∴ AF=FB;

অর্থাৎ FB - 12AB.

সেইরপে ED = \ CD.

এখন, OB = OD,

 \therefore OB² = OD²;

∠ OFB একটি সমকোণ বলিয়া

 $OB^2 = OF^2 + FB^2$

এইরূপে OD2 = OE2 + ED2;

 \therefore OF'+FB'=OE'+ED';

কিন্ত OF <OE,

∴ OF'<OE'.

∴FB² >ED²;

∴ 'FB>ED;

∴ উভয়ের দিগুণ, AB>CD.

বিপরীতক্রমে

প্রমাণ করিতে হইবে যে

AB>CD इहेरन OF<OE.

OB, OD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ: গূর্বের স্থায় প্রমাণ করা যায় যে

FB = 12AB 44 ED = 12CD

কিন্ত AB>CD; ∴ FB>ED

আবার, OF '+FB' = OE' + ED'

কিন্ত FB'>ED' (FB>ED বলিয়া)

∴ OF'<OE'

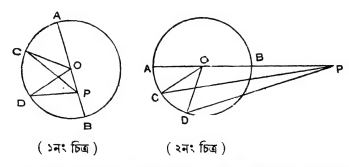
∴ OF < OE.

তামু.। ব্যাসই বুদ্তের বুহত্তম জ্যা।

व्यक्र्मीननी (२१)

- রভের সমান সমান জ্যা সকলের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 উহা ঐ রভের সহিত একটি এককেন্দ্রীয় রভ হইবে]
- ২। তুইটি জ্যা পরস্পারকে ছেদ করিয়াছে এবং উহারা ছেদবিন্দু ও কেন্দ্র-সংযোজক সরল রেখার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।
 প্রমাণ কর জ্যা তুইটি পরস্পার সমান।
- । কোন বৃত্তের পরস্পর সমান ত্ইটি জ্যা কোন বিন্দৃতে ছেদ করিলে
 একের তুইটি অংশ যথাক্রমে অন্তের অন্তরূপ তুইটি অংশের সমান হইবে।
- 8। AB এবং AC একটি বৃত্তের তুইটি সমান জ্যা; প্রমাণ কর যে,
 ∠ BACর সমৃত্বিগুকু সরল রেখা বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যায়।
 - ৫। বুত্তের মধ্যে একই বিন্দু দিয়া হুইটি মাত্র সমান জ্যা টানা যায়।
- ও। কোন বৃত্তের অস্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্যা অঙ্কিত কর, যাহা ঐ বিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত হয়।
- ৭। কোন রুত্তের অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন তৃইটি জাা
 অন্ধিত করিতে হইবে, যাহারা পরস্পার (১) সমান ও (২) লম্ব হইবে।
- ৮। ছুইটি বৃত্ত যদি পরস্পার ছেদ করে, তবে ছেদবিন্দু হুইতে উহাদের পরিধি পর্যস্ত বিস্তৃত যে-কোন ছুইটি সমান্তরাল সরল রেখা পরস্পার সমান হয়।
- ১। ছইটি বুজের যে-কোন একটি ছেদবিন্দু দিয়া উভয়ের পরিধি পর্যস্ত যে সরল রেখাগুলি টানা যায়, তাহাদের মধ্যে যেটি কেন্দ্রন্থর-সংযোজক রেখার সমাস্তরাল, সেইটিই বৃহত্তম।
- ১●। যদি ছইটি বৃত্ত পরস্পারকে ছেদ না করে, তাহা হইলে (১) সর্বাপেক্ষা বৃহৎ, (২) সর্বাপেক্ষা কৃত্র, এমন ছই সরল রেখা নির্ণয় কর, ষাহাদের প্রাক্তয়য় বৃত্তয়য়ের উপর অবস্থিত থাকে।

- ১১। সমান সমান জ্যা বুত্তের কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- ১২। রভের কেন্দ্র ব্যতীত অন্তঃস্থ বা বহিঃস্থ যে-কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যস্ত বিভূত কতকগুলি সরল রেখা টানা হইল; প্রমাণ কর যে ঐ রেখাগুলির মধ্যে
 - (১) যেটি কেন্দ্রগামী সেটি বৃহত্তম,
 - (২) যেটি বর্ধিত করিলে কেন্দ্রগামী হয় সেটি ক্ষুদ্রতম
- এবং (৩) ঐরপ ছুইটি সরল রেখার মধ্যে যেটি কেন্দ্রে বৃহত্তর কোণ উৎপন্ন করে, সেইটি অপরটি অপেক্ষা বৃহত্তর।



মনে কর, ACDB বৃত্তের P কোন অন্তঃস্থ বিন্দু (যেমন ১নং চিত্রে) অথবা P কোন বহিঃস্থ বিন্দু (থেমন ২নং চিত্রে)। মনে কর, O উহার কেন্দ্র। PA, PB, PC, PD, পরিধি পর্যস্ত টান যেন PA, O কেন্দ্রগামী হয়। PB ঐ ব্যাসের অবশিষ্ট অংশ। এবং ধর যেন, $\angle POC > \angle POD$.

তাহা হইলে প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (১) PA বৃহত্তম,
- (২) PB ক্ষতম
- এবং (७) PC>PD.

প্রমাণ: (১) POC ত্রিভূজে,

PO+OC>PC

কিন্ত OC = OA (ব্যাসার্ধ বলিয়া)

∴ PO+OA>PC

অর্থাৎ PA>PC.

সেইরূপে PA > যে-কোন সরল রেখা যাহা P হইতে পরিধিতে টানা যায়।

অর্থাৎ PA বৃহত্তম।

- (২) OPD বিভূজে (১নং চিত্রে) OP+PD>OD;
 - ∴ OP+PD>OB, অর্থাৎ PD>PB.

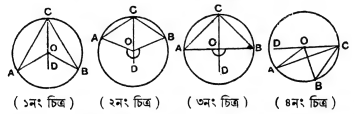
সেইরপে P হইতে পরিধি পর্যন্ত যে-কোন সরল রেখা PB হইতে বড়।
(২নং চিত্রে) PD+OD>OP;

- PD+OB>OP অর্থাৎ>OB+PB;
 স্বতরাং, PD>PB
- ∴ উভয় চিত্রেই РВ কুদ্রতম।

ব্বত্তের কোণ সম্বন্ধীয় উপপাত্ত ৪**৭শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ৩২০)

কোন বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়মান কেব্রুস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের দ্বিগুণ।

[The angle at the centre of a circle is double of an angle at the circumference, standing on the same arc.]



মনে কর, AB, একটি বুত্তের চাপ; O, ঐ বুত্তের কেন্দ্র। মনে কর, কেন্দ্রস্থ ∠ AOB ও পরিধিস্থ ∠ ACB, উভয়েই AB চাপের উপর দুখায়মান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ AOB, ∠ ACBর দিগুণ।

CO সংযুক্ত করিয়া উহাকে D অবধি বধিত কর।

প্রমাণ: ০১০ ত্রিভূজের মধ্যে

OÇ = OA (এক বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া);

- ∴ ∠OAC = ∠OCA;
- ∴ ∠OAC+∠OCA-2∠OCA

কিন্তু বহিঃস্ ∠AOD = ∠OAC + ∠OCA;

 \therefore $\angle AOD = 2 \angle OCA;$

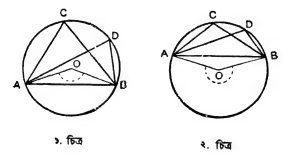
এইরূপে ZBOD=2ZOCB.

এখন ১নং, ২নং ও ৩নং চিত্রে ইহাদের যোগফল এবং ৪নং চিত্রে ইহাদের বিয়োগফল লইলে, প্রত্যেক স্থলেই $\angle AOB = 2 \angle ACB$.

৪৮শ উপপাত্ত (ইউক্লিড্ ৩২১)

কোন বৃত্তের একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।

[Angles in the same segment of a circle are equal.]



মনে কর, ∠ACB ও ∠ADB, একই ACDB রুজাংশস্থ বে-কোন ছুইটি কোণ এবং O, ঐ রুজের কেন্দ্র।

প্রমাণ করিতে হইবে যে 🗸 ACB = 🗸 ADB.

AO, BO যোগ কর।

প্রমাণ: কেন্দ্রস্থ ZAOB ও পরিধিস্থ ZACB একই চাপ ABর উপর অবস্থিত।

∴ ∠AOB-2∠ACB.

ঐ একই কারণে ∠AOB=2∠ADB;

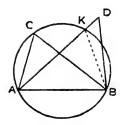
∴ ∠ACB=∠ADB.

টীকা। বুড়াংশটি অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইলে 🗸 AOB একটি।

৪৯**শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ৩২১)

যদি তুইটি বিন্দুর সংযোজক সরল রেখা উহার একই পার্শ্বস্থ অপর তুই বিন্দুতে সমান সমান সন্মুখ-কোণ উৎপন্ন করে, তবে এ বিন্দু চারিটি সমর্ত হইবে।

[If a straight line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.]



মনে কর, A, B তুইটি বিন্দু এবং ঐ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক AB সরল
নরেখার একই পার্ষে C ও D এরপ অপর তুইটি বিন্দু যে

LACB = LADB.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C ও D সমরুত্ত হইবে।

আছন: A, B ও C এই তিন বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধন কর।

এ বৃত্ত যদি D বিন্দু দিয়া না যায়, মনে কর এই বৃত্ত AD অথবা বর্ধিত

ADকে K বিন্দুতে ছেদ করিল।

KB युक कता।

প্রমাণ: এখন ∠ACB - ∠AKB (একই বুত্তাংশে অবস্থিত বলিয়া)

কিন্ত ∠ACB - ∠ADB (কল্পনা)

∴ ∠AKB - ∠ADB

অর্থাৎ বহিঃকোণ – দূরবর্তী অস্তঃকোণ:

ইহা অসম্ভব।

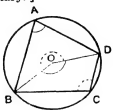
· স্বতরাং A, B ও C দিয়া অঙ্কিত বৃদ্ধ অবশুই D বিন্দু দিয়াও যাইবে; অর্থাৎ বিন্দু চারিটি সমবৃত্ত।

অকুসিদ্ধান্ত। একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে অন্ধিত ত্রিভূজের শীর্ষকোণের পরিমাণ নিদিষ্ট থাকিলে শীর্ষবিন্দুর সঞ্চার-পথ নিদিষ্ট ভূমির প্রান্তগামী এক বৃদ্ভচাপ।

৫০শ উপপাত্ত (ইউক্লিড্ ৩)২২)

কোন বৃত্তে এক চতুর্ভুজ অন্তর্লিখিত চইলে, উহার যে-কোন বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক হয় অর্থাং একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান হয়।

[The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.]



মনে কর ABCD চতুর্জ একটি বুত্তে অস্তলিখিত এবং O ঐ বুত্তের কেন্দ্র।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

∠BAD + ∠BCD = তুই সমকেশ

এবং ∠ABC+∠ADC= তুই সমকোণ।

OB, OD যোগ কর।

প্রমাণ: একই চাপ BCDর উপর দণ্ডায়মান পরিধিস্থ ∠ BAD

= ½× (李亚琴 ∠ BOD.

একই চাপ BADর উপর দণ্ডায়মান পরিধিন্ত ∠BCD

 $=\frac{1}{2}\times$ কেন্দ্র প্রবন্ধ \angle BOD,

∴ ∠BAD+∠BCD=½×(∠BOD+প্রদ্ধ∠BOD)

 $=\frac{1}{2}\times$ চারি সমকোণ

= তুই সমকোণ।

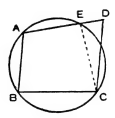
অর্থাৎ, 🗸 BAD ও 🗸 BCD এই ছই কোণ পরস্পার সম্পূরক।

এইরপে প্রমাণ করা যায় ∠ABC ও ∠ADC এই তুই কোণও পরস্পার সম্পারক।

বিপরীতক্রমে

কোন চতুর্জুরে যে-কোন বিপরীত তুই কোণ পরস্পর সম্পুরক হইলে উহার শীর্ষবিন্দু চারিটি সমস্ত হয়।

[If the opposite angles of a quadrilateral are supplementary, its vertices are concyclic.]



মনে কর, ABCD একটি চতুভূজ এবং উহার বিপরীত ABC ও ADC কোণছয়ের যোগফল – তুই সমকোণ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C, D সমবুত্ত।

মনে কর A, B ও C দিয়া এক বৃত্ত অঙ্কিত করা হইল। সম্ভব হইলে মনে কর, ঐ বৃত্ত D বিন্দু দিয়া না যাইয়া ADকে বা বৰ্ষিত ADকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

EC যুক্ত কর।

প্রমাণ: এখন ABCE চতুর্জ এক বুত্তে অন্তর্লিখিত বলিয়া ∠AEC, ∠ABCর সম্পুরক। কিন্তু ∠ADC, ∠ABCর সম্পূরক (কল্পনা)

∴ ∠AEC=∠ABC

অর্থাৎ CDE ত্রিভূজের বহিঃকোণ - দূরবর্তী অস্তঃকোণ ;

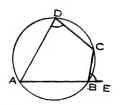
ইহা অসম্ভব।

অতএব, A, B, C দিয়া যে বৃত্ত যায়, তাহা অবশ্যই D দিয়াও যায়। অর্থাৎ A, B, C, D সমবৃত্ত।

আমু.)। ABCD একটি বৃত্তস্থ চতু ভূজ। উহার AB বাহ E
পর্যন্ত বর্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে বহিঃস্থ কোণ CBE, চতু ভূজিটির
বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ ADCর সমান।

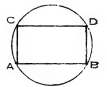
∠ CBE + ∠ CBA = ছুই সমকোণ; আবার, ∠ ADC + ∠ CBA = ছুই সমকোণ;

∴ ∠CBE + ∠CBA = ∠ADC
 + ∠CBA; উভয় পার্ম হইতে সাধারণ কোণ
 CBA বাদ দিলে ∠CBE = ∠ADC.



অনু. ২। প্রমাণ করিয়া দেখাও বে, আয়তক্ষেত্র ব্যতীত অন্ত সামাস্তরিক বুত্তে অন্তলিথিত করা যায় না।

মনে কব ABDC সামাস্তরিকের শীর্ষ-বিন্দুগুলি এক পরিধিস্থ। সামাস্তরিকটির বিপরীত কোণগুলি পরম্পর সমান (উপঃ ২৫);

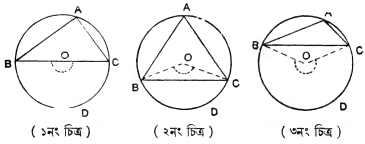


আবার উহা একই বুত্তে অন্তর্লিখিত বলিয়া ∠ A + ∠ D - 2 সম ∠ ;

- ∴ ∠A ও ∠ Dর প্রত্যেকে এক সমকোণের সমান ;
- সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র।

৫১শ উপপাত্ত (ইউক্লিড ৩৩১)

- (১) অধ বৃত্তস্থ কোণ সমকোণ;
- (২) অর্ধ বৃত্ত হইতে বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ সৃক্ষ কোণ;
- (৩) মর্থ বৃত্ত হইতে ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশস্থ কোণ স্থল কোণ।
- (1) The angle in a semi-circle is a right angle;
- (2) The angle in a segment greater than a semi-circle is less than a right angle;
- (3) The angle in a segment less than a semi-circle is greater than a right angle.]



মনে কর BACD একটি বৃত্ত; O ঐ বৃত্তের কেন্দ্র, BAC একটি বৃত্তাংশ এবং A পরিধিস্থ যে-কোন একটি বিন্দু।

(১) মনে কর BAC বৃত্তাংশ এক অর্ধ বৃত্ত। (১নং চিত্র) প্রমাণ করিতে হইবে যে, \angle BAC = এক সমকোণ।

প্রমাণ: BDC চাপের উপর দণ্ডায়মান

পরিধিস্থ ∠ BAC = ½ × কেন্দ্রস্থ ∠ BOC
কিন্তু ∠ BOC = এক সরল কোণ = তুই সমকোণ ;

∴ ∠ BAC = এক সমকোণ।

(২) মনে কর BAC বৃত্তাংশ, অর্ধ বৃত্ত অপেক্ষা বড়। (২নং চিত্র) প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ BAC — এক সুন্দ্র কোণ। প্রমাণ: যেহেতু BAC বৃত্তাংশ অর্থ বৃত্ত অপেক্ষা বড়,

- ∴ BDC চাপ, একটি উপচাপ
- ∴ ∠BOC < ছই সমকোণ।</p>

কিন্তু পরিধিস্থ L BAC = } x কেন্দ্র Z BOC

∠BAC < এক সমকোণ
 অর্থাৎ ∠BAC = এক হক্ষ কোণ।

(৩) মনে কর BAC বুক্তাংশ, অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ছোট। (৩নং চিত্র)
প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ BAC = এক স্থুল কোণ।

প্রমাণ: যেহেতু BAC বুত্তাংশ অর্থ বৃত্ত অপেকা ছোট,

- BDC চাপ একটি অধিচাপ ।
- ∴ ∠ BOC > ছই সমকোণ।

কিন্তু পরিধিস্থ ∠BAC=½×কেন্দ্রস্থ ∠BOC

∴ ∠BAC>এক সমকোণ

অর্থাৎ ∠BAC = এক স্থল কোণ।

व्यक्रीननी (१৮)

- ১। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের একটিকে ব্যাস লইয়া উহার উপর একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর; প্রমাণ কর যে, ঐ বুত্তটি ভূমির মধ্যবিন্দু দিয়া যাইবে।
- ২। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজকে ব্যাস লইয়। উহার উপরে একটি বৃত্ত অন্ধিত হইল; প্রমাণ কর ধে ঐ বৃত্তটি অতিভূজের বিপরীত শীর্ষ দিয়। যাইবে।

[**সঙ্কেড**: অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।]

৩। কোন ত্রিভুজের যে-কোন হই বাহুকে ব্যাস লইয়া উহাদের উপর হইটি বৃত্ত অন্ধিত হইল; প্রমাণ করিতে হইবে যে, ঐ বৃত্তদয় তৃতীয় বাহু বা বর্ধিত তৃতীয় বাহুকে একই বিন্তুতে ছেদ করিবে।

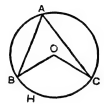
- ৪। রম্বনের বাছ চারিটিকে ব্যাস লইয়া উহাদের উপর চারিটি বৃক্ত অভিত হইল; প্রমাণ কর যে, বৃত্তগুলি রম্বনের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুতে মিলিত হইবে।
- ৫। ত্ইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দু দিয়া প্রত্যেক বৃত্তের মধ্যে একটি করিয়া AM ও AN ত্ইটি ব্যাস অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে, M, B, N বিন্দু তিনটি একরেথীয় হইবে।
- ৬। কোন রুত্তের (১) অন্তঃস্থ, (২) বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত জ্যা-সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- [সক্ষেত : নির্দিষ্ট বিন্দুটিকে বৃত্তের কেন্দ্রের সহিত যোগ কর। ঐ রেখাটিকে ব্যাস লইয়া এক বৃত্ত অন্ধিত কর। ঐ বৃত্তের পরিধিও ঐ বৃত্তের একটি চাপ যথাক্রমে সঞ্চারপথ হয়।]
- ৭। তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া তুইটি সরল রেখা এরপভাবে অঙ্কিত হইল যে, তাহারা পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে; এখন ঐ ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দ্ম কর।

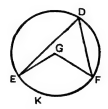
বৃত্তের চাপ, কোণ ও জ্যা **সম্বন্ধী**য় উপপা**ত্ত**

৫২**শ উপপাত্ত** (ইউক্লিড্ ৩)২৬)

সমান সমান (বা একই) বৃত্তে যে সকল চাপ, কেন্দ্রে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান।

[In equal circles (or in the same circle), arcs which subtend equal angles at the centres are equal.]





মনে কর ABC ও DEF সমান বৃত্ত ছুইটির কেন্দ্রস্থ BOC এবং EGF কোণছয় পরস্পর সমান

প্রমাণ করিতে হইবে যে, সমান সমান কোণ উৎপন্নকারী BHC চাপ ও EKF চাপ পরস্পার সমান।

প্রমাণ: বৃত্ত ABCকে বৃত্ত DEFএর উপর এমন ভাবে স্থাপন কর যেন, O কেন্দ্র G কেন্দ্রের উপর ও OB ব্যাসার্ধের উপর সমাপতিত হয়।

যেহেতু GE = OB (সমান সমান বুজের ব্যাসার্ধ)

- ∴ B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে।
 এখন বেহেতু ∠ BOC ∠ EGF (কল্পনা)
 - ∴ OC, GF এর উপর পড়িবে।

আবার যেহেতু OC = GF,

∴ C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে এবং বৃত্ত ছুইটির পরিবিও সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে।

অতএব BHC ও EKF চাপ পরস্পারের সহিত মিলিয়া থাইবে। অর্থাৎ BHC চাপ-EKF চাপ হইবে।

যে সিদ্ধান্ত তুইটি সমান সমান বুত্তের পক্ষে প্রযোজ্য তাহা একই বুত্তের পক্ষে অবশুই প্রযোজ্য হয়; কারণ, একই বুত্তের তুই চাপকে তুইটি সমান বুত্তস্থ মনে করা যায়।

অনু.। সমান সমান (বা একই) বুত্তে যে সকল চাপ পরিধিতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান।

[In equal circles (or in the same circle), arcs which subtend equal angles at the circumferences, are equal.]

উপরের উপপাত্যের চিত্রের ABC ও DEF সমান বৃত্ত হুইটির পরিধিস্থ BAC এবং EDF কোণন্বয় পরস্পর সমান।

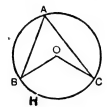
প্রমাণ করিতে হইবে BAC ও EDF এই ছুইটি সমান সমান কোণ উৎপন্নকারী BHC ও EKF চাপদ্বয় পরস্পার সমান।

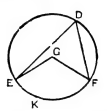
যেহেতু পরিধিস্থ সমান সমান কোণদ্ব BAC ও EDF বৃত্ত ত্ইটির কেন্দ্রদ্বয়ে যথাক্রমে BOC ও EGF ত্ইটি কোণ উৎপন্ন করে এবং প্রত্যেকে উক্ত পরিধিস্থ সমান সমান কোণ তুইটির প্রত্যেকটির দ্বিগুণ, অতএব BHC ও EKF চাপ তুইটি পরস্পার সমান। (উপঃ ২৬)

৫৩শ উপপাদ্য (ইউক্লিড, ৩!২৭)

সমান সমান (বা একই) বৃত্তের মধ্যে, সমান সমান চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ সকল পরস্পর সমান।

[In equal circles (or in the same circle), angles at the centres which stand on equal arcs are equal.]





ধর, ABC ও DEF রুত্ত তুইটি সমান। O ও G উহাদের কেন্দ্র এবং BHC চাপ = EKF চাপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

কেন্দ্র / BOC = কেন্দ্র / EGF.

প্রমাণঃ ABC বৃত্তকে DEF বৃত্তের উপর এমন ভাবে স্থাপন কর যেন O, Gর উপর এবং OB, GEর উপর সমাপতিত হয়।

যেহেতু, সমান সমান বৃত্তগুলির ব্যাসাব সমান,

B, Eর উপর পড়িবে
 এবং পরিধি তুইটি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যাইবে।
 কিন্ত BHC চাপ = EKF চাপ

∴ C, Fএর উপর পড়িবে।

∴ OC, GFর সহিত মিলিয়া যাইবে।

অতএব, ∠BOC, ∠EGFএর সহিত মিলিয়া যাইবে অর্থাৎ ∠BOC = ∠EGF হইবে। স্পষ্টত দেখা যাইতেছে যে, এই সিদ্ধান্তটি একই বৃদ্ধের পক্ষেও সমান ভাবে প্রযোজ্য; কারণ, একই বৃদ্ধের তুই চাপকে তুইটি সমান সমান বৃত্তস্থ মনে করিয়া লওয়া যায়।

অসু.। সমান সমান (বা একই) বৃত্তের মধ্যে, সমান সমান চাপের উপর দণ্ডায়মান পরিধিস্থ কোণ সকল পরস্পর সমান।

[In equal circles (or in the same circle), angles at the circumferences which stand on equal arcs are equal.]

উপরের উপপাত্যের চিত্রে ধর ABC ও DEF বৃত্ত তুইটি সমান।

O ও G উহাদের কেন্দ্র, এবং BHC চাপ – EKF চাপ।
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

পরিধিস্থ LBAC - পরিধিস্থ LEDF.

BO, CO, EG ও FG যুক্ত কর।

এখন সমান সমান চাপের উপর দণ্ডায়মান বলিয়া

∠BOC, ∠EGF পরস্পর সমান (উপ: ২৭)

কিন্তু কেন্দ্র ∠ BOC = 2 পরিধিন্ত ∠ BAC

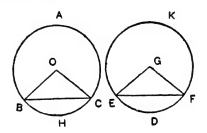
এবং কেন্দ্রন্থ ८ EGF - 2 পরিধিম্ব ८ EDF.

∴ ∠BAC ও ∠EDF প্রত্যেকে সমান সমান কোণের অর্ধেকের সমান বলিয়া পরস্পর সমান।

৫৪**শ উপপাদ্য** (ইউক্লিড্ ৩)২৮)

সমান সমান বত্তে সমান সমান জ্যা দ্বারা ছিল্ল চাপ সকল পরস্পর সমান, অধিচাপ অধিচাপের ও উপচাপ উপচাপের সমান।

[In equal circles, arcs which are cut off by equal chords are equal, the major arc equal to the major arc and the minor to the minor. 1



মনে কর, ABC, KEF তুইটি সমান বুত্ত; O এবং G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র।

মনে কর, জা BC - জা EF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

GADIA BHC - GADIA EDE

এবং অধিচাপ BAC - অধিচাপ EKF.

OB, OC, GE, GF युक कत्र।

প্রমাণ: OBC ও GEF ত্রিভূজ হুইটির

OB-GE (সমান সমান বুজ্বের ব্যাসার্ধ বিলিয়া)
OC-GF
এবং BC-EF (কল্পনা)

∴ ∠BOC = ∠EGF.

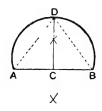
BHC চাপ — EDF চাপ

 অর্থাৎ একের উপচাপ — অত্যের উপচাপ

 আবার বৃত্তবয় সমান,

- একের পরিধি অন্তের পরিধি
- অবশিষ্ট BAC চাপ = অবশিষ্ট EKF চাপ
 অর্থাৎ একের অবিচাপ = অন্থের অবিচাপ।

অকু.। প্রমাণ কর যে, কোন বুত্তচাপের জ্যার লম্ব সমদ্বিখণ্ডক ঐ বুক্ত-চাপটিকে উহাদের ছেদবিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করে।



মনে কর, ABD একটি বৃত্তচাপ, AB উহার জ্ঞা এবং AB জ্যা-এর লম্ব সমন্বিথণ্ডক CD, ABD চাপকে D বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD চাপ ও BD চাপ পরস্পার সমান :

AD ও BD যুক্ত কর।

এখন ACD ও BCD ত্রিভুঙ্গ তুইটির,

AC-BC

CD - সাধারণ

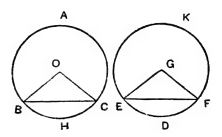
এবং ∠ACD - ∠BCD (প্রত্যেকে এক সমকোণ বলিয়া) অতএব ACD ও BCD ত্রিভূজন্বয় সর্বসম।

∴ AD লপ-BD লপ।

৫৫শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩/২৯)

সমান সমান বৃত্তের সমান সমান চাপছেদকারী জ্যা-গুলি পরস্পার সমান।

[In equal circles chords which cut off equal arcs are equal.]



মনে কর ABC, KEF তুইটি সমান বৃত্ত এবং O ও G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র।

মনে কর, BHC চাপ-EDF চাপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BC জ্যা = EF জ্যা।

OB, OC, GE, GF যুক্ত কর।

MAIN: BHC 519 = EDF 519,

∴ ∠BOC=∠EGF.

এখন, OBC ও GEF ত্রিভুজ ছুইটির

ত্রিভুজন্বয় সর্বসম ;

∴ BC জা-EF জা।

असूनीननी (२३)

[বিবিধ]

- ১। কোন বুত্তের তুইটি সমান্তরাল জ্যার মধ্যবর্তী চাপ তুইটি সমান।
- ২। P কোন বৃত্তের চাপের উপর এক বিন্দু; AB ঐ চাপের জ্যা।
 প্রমাণ কর যে ८ PAB + ८ PBA নিয়তই সমান।
 - ৩। ব্রত্তে অন্তর্লিথিত কোন ট্রাপিজিয়মের অসমান্তরাল বাহুদ্বয় সমান।
- 8। ABC কোন বৃত্তের AB, CD জ্ঞা E বিন্তুত ছেদ করে। প্রমাণ কর যে AED, BED ত্রিভূজ তুইটি সদৃশকোণী।
- ৫। তুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দু দিয়া উভয় পরিধি পর্যস্ত বিস্তৃত PAQ সরল রেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে PQ, B বিন্দুতে যে কোণ উৎপল্ল করে উহা নিয়তই সমান।
- ৬। তুইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দু দিয়া উভয় পরিধি পর্যস্ত বিস্তৃত PAQ সরল রেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে BP-BQ.
- 9 । △ABC ও △DEFএর মধ্যে BC=EF, ∠A-∠D; প্রমাণ কর যে ত্রিভূজ তুইটির পরিবৃত্তবয় সমান।
- একই বৃত্তের তুইটি সমান সমান চাপের একই পার্যস্থ তুইটি
 প্রাস্তবিন্দু-সংযোজক সরল রেখা সমাস্তরাল হইবে।
- রভের তুইটি সমান্তরাল জ্যার প্রান্তবিন্দুগুলির (১) একই দিকের,
 বিপরীত দিকের, সংযোজক সরল রেখা তুইটি পরস্পর সমান হয়।
- ১০। বৃত্তের তুইটি জ্যা এক বিন্দৃতে ছেদ করিল; প্রমাণ কর যে উহাদের অন্তর্ভূত কোণ জ্যা তুইটি দারা ছিন্ন চাপ তুইটির অর্থেক দারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ।

বুত্তের জ্ঞা হইটি বৃত্তের বহিঃস্থ এক বিন্দুতে ছেন করিল। প্রমাণ কর যে উহাদের অস্তত্ত কোণ — জ্ঞা হইটি দারা ছিন্ন চাপদংয়ের বিয়োগফলের অর্ধেক দারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ।

১১। ABC △এর A, B, C কোণের সমন্বিখণ্ডক যথাক্রমে AP, BQ ও CR; উহারা, ঐ ত্রিভূজকে পরিবৃত্ত করিয়া যে বৃত্ত অন্ধিত করা যায় তাহার পরিধিকে P, Q, R বিন্দৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে PQR ত্রিভূজের কোণগুলি যথাক্রমে

$$90^{\circ} - \frac{A}{2}$$
, $90^{\circ} - \frac{B}{2}$, $90^{\circ} - \frac{C}{2}$ ब स्थान इंटर ।

১২। তুইটি পরস্পার লম্বভাবে অবস্থিত জ্যা দ্বারা ছিল্ল উপচাপ তুইটির সমষ্টি – রুত্তের পরিধির অর্ধেক।

১৩। কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা তুইটি E বিন্দুতে ছেদ করিল;

া বুজের কেন্দ্র। প্রমাণ কর যে

১৪। একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্ষে অবস্থিত নির্দিষ্ট শীর্ষকোণ সমন্থিত ত্রিভূজ সকলের শীর্ষকোণের বহিদ্বিখণ্ডক সকল একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া গমন করে।

১৫। বৃত্তস্থ কোন সামাস্করিকের কর্ণদ্বয় কেন্দ্রবিন্দুতে ছেদ করিবে।

১৬। কোন চতুর্ভুজের (অস্তঃস্থ বা বহিঃস্থ) চারিটি কোণের দ্বিখণ্ডক
দ্বারা উৎপন্ন চতুর্ভুজের শীর্ষগুলি একরুত্তম্ব হয়।

১৭। ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দুত্রয় এবং বাহুগুলির উপর বিপরীত শীর্ষবিন্দু হইতে লম্ব টানিলে ঐ লম্বগুলির পাদবিন্দুত্রয় এই ছয়টি বিন্দু একবৃত্তস্থ হইবে।

১৮। একটি বৃত্তে একটি ত্রিভূজ অন্তর্লিথিত হইল; প্রমাণ কর যে
তিন বিভিন্ন বৃত্তাংশস্থিত কোণ সকল – চারি সমকোণ।

১৯। একটি বৃত্তে একটি চতুর্জ অন্তলিখিত হইল; প্রমাণ কর যে চারিটি বিভিন্ন বৃত্তাংশস্থিত কোণ সকল – ছয় সমকোণ।

- ২

 । একটি বৃত্তে একটি ষড়ভূজ অন্তর্লিখিত হইল; প্রমাণ কর যে
 উহার তিনটি একান্তর কোণ

 চারি সমকোণ।
- ২১। কোন সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির যে-কোন সমাস্তরাল রেথার সহিত বাহুদ্বরের ছেদবিন্দুদ্বয় ও ভূমির প্রাস্তবিন্দুদ্বয় একরুত্তস্থ হইবে।
- ২২। ABC ত্রিভুজে A ও B হইতে বিপরীত বাহুদ্বরের উপর
 AD, BE লম্ব টানা হইল; উহারা O বিন্দুতে মিলিত হইল।
 প্রমাণ কর যে,
 - (১) O, E, C, D একবুত্তম্ব ;
 - (২) A, E, D, B একবৃত্তস্থ।
- ২৩। ত্ইটি ত্রিভূজের (১) ভূমি পরস্পর সমান, (২) উহাদের শীর্ষ-কোণদ্বয় পরস্পর সমান বা সম্পূরক। প্রমাণ কর যে উহাদের পরিবৃত্তদ্বয় সমান হইবে।
 - ২৪। বৃত্তে অন্তর্লিথিত বহুভূজের লম্ব দ্বিথণ্ডকগুলি সমবিন্দু।
- ২৫ । বুত্তের ব্যাদের উভয় প্রাপ্ত হইতে অন্ধিত সমাস্তরাল জ্যা চুইটি সমান হয়।
- ২৬। কোন বৃত্তের AB ব্যাসের A ও B প্রাস্তবিন্দু হইতে AP ও BQ চুইটি সমাস্তরাল রেগা বৃত্তকে ছেদ করিয়া টানা হইল। প্রমাণ কর PQও একটি ব্যাস।
- ২৭। বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ ABCDর AB-CD; প্রমাণ কর যে AD, BCর॥ এবং AC = BD.
- ২৮। AB কোন এক নির্দিষ্ট বুজের জ্যা এবং P পরিধির উপর যে-কোন এক বিন্দু। প্রমাণ কর যে APB কোণের সমন্বিথণ্ডক তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর যে-কোন একটি দিয়া যাইবে।

- **২৯।** ছুইটি ব্যাস পরস্পর লম্ব। প্রমাণ কর যে উহার। বুত্তের পরিধিকে সমান চারি অংশে বিভক্ত করিয়াছে।
 - 🗣। বৃত্তস্থ সমবাহু বহুভুজ ক্ষেত্রের কোণগুলি পরস্পর সমান হয়।
- ৩১। একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত এবং এক নির্দিষ্ট শিরংকোণ-বিশিষ্ট ত্রিভুজ সকলের শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 - ৩২। প্রমাণ কর যে আয়তক্ষেত্রের শীর্ষসমূহ এক পরিধিস্থ হয়।
- ৩৩। তুইটি সমান বুত্তের AB সাধারণ জ্যা। B দিয়া অঙ্কিত এক সরল রেখা পরিধি তুইটির সহিত P ও Q বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে PAQ ত্রিভুজ সমদ্বিবাল্ল।
- ৩৪। কোন সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমির সমান্তর করিয়া অঙ্কিত সরল রেখা উহার বাহুদয়কে ছেদ করিল। প্রমাণ কর য়ে একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ উৎপন্ন হইয়াছে।
- ৩৫। কোন চতুর্ভুজের কর্ণন্বয় পরস্পারকে সমকোণে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ঐ ছেদবিন্দু হইতে যে-কোন বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বকে বর্ধিত] করিলে, উহা বিপরীত বাহুটিকেও সমন্বিথণ্ডিত করিবে। (ব্রহ্মগুপ্ত)

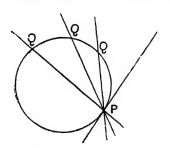
তৃতীয় অধ্যায়

স্পাৰ্শক (Tangent)

ছেদক

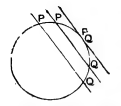
যে অসীম সরল রেখা কোন বুত্তের পরিধিকে তুইটি বিন্দুতে ছেদ করে তাহাকে **(ছদক** (Secant) বলে। বুত্তের কোন জ্যাকে উভয় দিকে বধিত করিলে উহা একটি ছেদক হইবে।

এখন কোন ছেদক যদি এরপে চলিতে থাকে যে উহার ছেদবিন্দুদ্বর ক্রমণ পরস্পরের সন্নিহিত হয়, তবে পরিণামে উহারা এক বিন্দুতে পরিণত হইবে। তখন ঐ ছেদক ঐ বুত্তের স্পর্শক (Tangent) হইয়াছে এরপ বলা হয় এবং ঐ মিলন-বিন্দুকে স্পর্শ-বিন্দু (Point of contact) বলা হয়। অর্থাৎ ছেদকেরই চরম অবস্থি তির নাম স্পর্শক। এই বিষয়টি ছুইটি উদাহরণ দ্বারা স্পষ্ট করা যাইতে পারে।



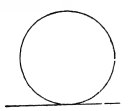
মনে কর, PQ একটি ছেদক এবং
উহা কোন বুত্তকে Pও Q বিন্দৃতে
ছেদ করিয়াছে। ঐ ছেদকটিকে যদি
P বিন্দৃর চতুর্দিকে ঘুরান যায় এবং
P বিন্দৃ স্থির রাখা যায়, তবে Q
বিন্দৃটি পরিধির উপর দিয়া ক্রমশ P
বিন্দুর দমিহিত হইতে থাকিবে এবং

পরিশেষে P বিন্দুর সহিত মিলিয়া যাইবে। এ অবস্থানে ছেদকটি একটি
স্পর্শকে পরিণত হইবে। ঐ স্পর্শকটি একটি বিশেষ ছেদক মাত্র। এ
অবস্থানে ঐ রেখাটি বৃত্তটির সহিত একটি মাত্র বিন্দুতে সংলগ্ন আছে।
স্তরাং উহাকে বর্ধিত করিলে উহা বৃত্তকে অপর কোন বিন্দুতে ছেদ
করিবে না।

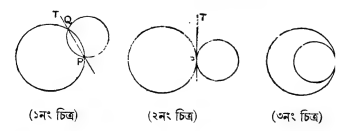


আবার মনে কর, পূর্বোক্ত: PQ ছেদকটিকে
সমান্তরাল ভাবে কেন্দ্র হইতে দূরে সরাইয়া লওয়া
হইতেছে। তাহা হইলে উহার ছেদবিন্দুর্য়
ক্রমশ পরস্পরের নিকট আসিতে থাকিবে এবং
পরিণামে একই বিন্দুতে পরিণত হইবে। ঐ

অবস্থানে ছেদকটি স্পার্শক। উহাকে উভয় দিকে বর্ধিত করিলে উহা বৃত্তকে দ্বিতীয় বিন্দুতে ছেদ করে না।



অতএব যে সরল রেখা বুত্তের পরিধিকে
একটি মাত্র বিন্তে স্পর্শ করে এবং যাহাকে
উভয় দিকে বর্ধিত করিলে ঐ পরিধিকে
কোন দ্বিতীয় বিন্তুতে ছেদ করে না তাহাকে
ঐ ব্যত্তের স্পর্শক বলা হয়।



ত্ইটি বৃত্ত পরস্পরকে তুইএর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।
মনে কর, তুইটি বৃত্ত পরস্পরকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। এখন
একটি বৃত্তকে অপর বৃত্ত হইতে এইরপে সরাইয়া লও যেন P ও Q বিন্দু
ক্রেমণ নিকটতর হইয়া পরিশেষে এক বিন্দু হয়। এই সর্বশেষ অবস্থানে
ত্র্ণমান বৃত্তটি অপর বৃত্তকে কেবলমাত্র স্পর্শ করিয়াছে।

এখন তৃইটি বৃত্ত পরস্পারকে তৃই প্রাকারে স্পর্শ করিতে পারে— অক্তঃস্পর্শ ও বহিঃস্পর্শ।

যদি একটি বৃত্ত অপর একটি বৃত্তের অন্তর্গত থাকিয়া তাহাকে স্পর্শ করে তাহা হইলে তাহাকে **অন্তঃস্পর্শ** (Internal contact) বলে। এক্নপ ক্ষেত্রে বৃত্ত তুইটি উহাদের সাধারণ স্পর্শকের একই দিকে অবস্থান করে (৩নং চিত্র)

আর যদি একটি বৃত্ত অপর একটি বৃত্তের বহির্গত থাকিয়া তাহাকে স্পর্শ করে তাহা হইলে তাহাকে বহিঃস্পর্শ (External contact) বলে। এরূপ ক্ষেত্রে বৃত্ত ঘুইটি উহাদের সাধারণ স্পর্শকের বিপরীত দিকে অবস্থানকরে (২নং চিত্র)

আবার PQ ছেদকটি উভয় বৃত্তকে একই বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে বিলিয়া উহা বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ স্পর্শক। স্কুতরাং যদি কোন সরল রেখা দুইটি বৃত্তকে একই বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহা হইলে তাহাকে ঐ বৃত্ত ছুইটির সাধারণ স্পর্শক (Common tangent) বলে।

কোন ব্যত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে যদি ব্যত্তের কোন স্পর্শক অন্ধিত করা যায় তাহা হইলে ঐ বহিঃস্থ বিন্দু হইতে স্পর্শবিন্দু পর্যস্ত অন্ধিত সরল রেথাই ঐ বিন্দু হইতে ব্যত্তে অন্ধিত স্পর্শকটির দৈর্ঘ্য (Tangent to the circle drawn from that point).

কোন একটি ঋজুরেথ (ত্রিভূজ, চতুর্ভুজ ইত্যাদি) ক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহু কোন একটি বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিলে, ঐ বৃত্তটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ভার্ম্ভিকিখিড (inscribed) করিয়া অন্ধিত করা হইয়াছে বলা হর্ম এবং ঐ ক্ষেত্রটি ঐ বৃত্তের পরিলিখিড (circumscribed) হইয়াছে এরপণ বলা হয়!

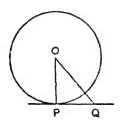
স্পর্শক সম্বন্ধীয় উপপাদ্য

৫৬শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্৩া১৮)

বৃত্তের কোন বিন্দুতে স্পর্শক অঙ্কিত করিলে উহা

স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসাধের উপর লম্ব হইবে।

[The tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through the point.]



মনে কর O বিন্দু কোন বুত্তের কেন্দ্র এবং ঐ বুত্তের P বিন্দুতে PT
একটি স্পর্শক।

প্রমাণ করিতে হইবে যে PT, OP ব্যাসার্ধের উপর লম্ব।

PTতে একটি বিন্দু Q লও ; এবং OQ যুক্ত কর।

প্রমাণ: এখন PT ঐ বুত্তের P বিন্দৃতে স্পর্শক বলিয়া, P বিন্দৃ ভিন্ন PTর অপর সকল বিন্দুই বুতের বাহিরে আছে।

∴ OP ব্যাসার্থ < OQ.</p>

এইরূপে দেখান যায় যে O কেন্দ্র হইতে PT স্পর্শক পর্যন্ত যত সরল রেখা টানা যায় তাহার মধ্যে OPই ক্ষ্দ্রতম।

∴ OP, PTর উপর লয়।
(অথবা PT, OPর উপর লয়।)

অমুসিদ্ধান্ত ১। কোন বুত্তের পরিধির কোন বিন্দুতে একটি মাক্র-স্পর্শক অন্ধিত করা যায়।

যদি P বিন্দুতে PT, PT' তুইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায় তবে PT, PT'এর সহিত সমাপতিত হইবে; কারণ তাহা না হইলে PT ও PT' তুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরল রেখা P বিন্দুতে OPT ও OPT' যে তুইটি কোণের উৎপত্তি করে তাহারা প্রত্যেকেই এক সমকোণের সমান, কিন্তু ইহা অসম্ভব।

অমুসিদ্ধান্ত ২। যে-কোন রুত্তের স্পর্শবিন্দুর মধ্য দিয়া স্পর্শকের উপর অন্ধিত লম্ব ঐ রুত্তের কেন্দ্র দিয়া যায়।

[If a straight line is drawn perpendicular to a tangent to a circle from the point of contact, it passes through the centre of that circle. Euc. 3. 19.]

যদি স্পর্শক PTর P বিন্দুতে PO' একটি লম্ব অন্ধিত হয়, তবে PO', POর সহিত একই দিকে সমাপতিত হইবে, তাহানা হইলে P বিন্দুতে তুইটি পরম্পরচ্ছেদী রেখাই PTর উপর লম্ব হইবে; ইহা অসম্ভব।

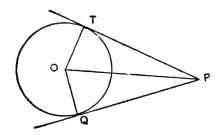
অনুসিদ্ধান্ত ৩। বুত্তের কেন্দ্র হইতে স্পর্শকের উপর লম্ব অঙ্কিত করিলে, ঐ লম্ব স্পর্শবিন্দু দিয়া যাইবে।

অমুসিদ্ধান্ত ৪। বুত্তের পরিধির কোন বিন্দুতে উহার মধ্যগক্ত ব্যাসাধের উপর লম্ব অঙ্কিত করিলে, উহা ঐ বিন্দুতে বুত্তের স্পর্শক হয়।

৫৭শ উপপাদ্য

বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের ছইটি স্পার্শক অঙ্কিত করিলে উহারা সমান হইবে এবং উহারা বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করিবে তাহারাও সমান হইবে।

[If two tangents are drawn to a circle from an external point, (i) they are equal, (ii) they subtend equal angles at the centre of the circle.]



মনে কর O একটি বৃত্তের কেন্দ্র এবং উহার বহিঃস্থ কোন বিন্দু P হইতে PT, PQ ঘুইটি স্পর্শক ঐ বৃত্তকে P ও Q বিন্দৃতে স্পর্শ করিতেচে।

OP, OT, OQ যুক্ত কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, PT = PQ এবং ∠TOP = ∠QOP.

প্রমাণ: বৃত্তের T বিন্দুতে PT একটি স্পর্শক এবং OT একটি ব্যাসার্ধ।

∴ ∠ OTP = এক সমকোণ;
 এইরপে ∠ OQP = এক সমকোণ।
 এখন OPT, OPQ সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে
 (তT = OQ (একই বুত্তের ব্যাদার্ধ),
 যেহেতৃ {
 OP অভিভূজ সাধারণ
 এবং ∠ OTP = ∠ OQP

- ∴ তিভুজ্বয় সর্বসম ;
 ∴ PT=PQ
 এবং ∠TOP=∠QOP.
- ত্মকু.। যদি কোন বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহাতে তুইটি স্পর্শক টানা যায় তবে উহা ঐ বৃত্তের কেন্দ্র ও বহিঃস্থ বিন্দুর সংযোগের সরল রেখার উপর সমভাবে নত।

জ্ঞপ্তব্য: বহিস্থ যে-কোন একটি বিন্দু হইতে একটি বুত্তে তুইটি এবং কেবলমাত্র তুইটি স্পর্শক টানা যাইতে পারে।

মনে কর উপরের উপপাত্যের চিত্রে O একটি বৃত্তের কেব্রু এবং P বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে, P হইতে ঐ বৃত্তে তৃইটি এবং কেবলমাত্র তৃইটি স্পর্শক অন্ধিত করা যায়।

OP যুক্ত কর, এবং OP কে ব্যাস লইয়া যদি একটি বৃ**ন্ত অধিত** কর। মনে কর উহারা পূর্বোক্ত বৃত্তটিকে T ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। PT, PQ, OQ ও OT যুক্ত কর।

প্রমাণ: এখন LOTP ও LOQP অর্ধ বৃত্তস্থ বলিয়া প্রত্যেকে এক সমকোণ।

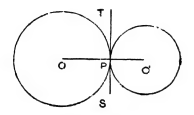
স্কৃতরাং PT ও PQ যথাক্রমে ব্যাসার্ব OT ও OQ এর উপর লম্ব ।
∴ PT ও PQ, O কেন্দ্রবিশিষ্ট-বৃত্তের স্পর্শক ।

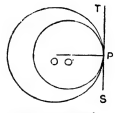
আবার OP ব্যাসার্দের উপর অন্ধিত বৃত্ত ও O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটির বে-কোন একটি ছেদবিন্দু Tর সহিত P যুক্ত করিলেই একটি স্পর্শক পাওয়া যায় এবং তৃইটি বৃত্ত পরস্পারকে তৃইএর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না বলিয়া P হইতে তৃইএর অধিক স্পর্শক ঐ বৃত্তে অন্ধিত করা যায় না।

৫৮শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩।১১, ১২)

তুইটি বৃত্ত যদি পরস্পার স্পার্শ করে, তবে উহাদের কেন্দ্রদ্ম ও স্পার্শবিন্দু একই সরল রেখায় অবস্থিত থাকে।

[If two circles touch, the point of contact lies on the straight line through the centres.]





১নং চিত্ৰ (বহিঃস্পৰ্শ)

২নং চিত্ৰ (অন্তঃস্পৰ্শ)

মনে কর O ও O' ত্ইটি বুত্তের কেন্দ্র এবং ঐ বুত্তন্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে স্পর্শ করে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, O, O' ও P একই সরল রেথায় অবস্থিত।
OP, O'P যুক্ত কর।

প্রমাণ: যেহেতু বৃত্ত তুইটি P বিন্দুতে পরস্পর স্পর্শ করে,

- P বিন্তে উহাদের একটি সাধারণ স্পর্শক আছে।
 মনে কর TPS উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক।
- ∴ OP, O'P স্পর্শবিন্দুগামী ছইটি ব্যাসার্ধ ;
 অতএব ∠ TPO ও ∠ TPO' উভয়ই সমকোণ ।
- ∴ ২নং চিত্রে OP. O'P মিলিভ হইবে এবং
- ১নং চিত্রে OP, O'P এক সরল রেখা হইবে।
- ∴ উভয় অবস্থানেই O, P, O' এক সরল রেখায় অবস্থিত।

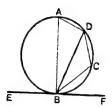
দ্রষ্টব্য: বৃত্ত তুইটি বহিঃস্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্র তুইটির দ্রস্থ উহাদের ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান এবং অস্তঃস্পর্শ করিলে উহাদের ব্যাসার্ধের অস্তরের সমান।

তুইটি বুত্তের একটি স্পর্শক থাকিলে উহারা স্পর্শবিন্দুতে মিলিত হইবে।

৫৯শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩।৩২)

কোন বৃত্তের এক বিন্দু দিয়া একটি জ্ঞাও একটি স্পর্শক টানিলে যে ছইটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা যথাক্রমে একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণদ্বয়ের সমান হয়।

[If a straight line touch a circle and from the point of contact a chord be drawn, the angles which this chord makes with the tangent are equal to the angles in the alternate segments.]



মনে কর ABC একটি বৃত্ত এবং উহার B বিন্দুতে স্পর্শক EBF ও যে-কোন জ্যা BD অন্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

∠FBD=একান্তর BAD বৃত্তাংশস্থ বে-কোন একটি কোণ।
এবং ∠EBD=একান্তর BCD বৃত্তাংশস্থ বে-কোন একটি কোণ।

B বিন্দু দিয়া AB ব্যাস অঙ্কিত কর। DCB উপচাপের উপর ষে-কোন এক বিন্দু C লইয়া, AD, DC, CB যুক্ত কর।

প্রমাণ: (১) বেহেতু AB ম্পর্শবিন্দুগামী ব্যাস

∴ ∠FBA – এক সমকোণ।

আবার ADB অর্ধ ব্রত্তের ∠BDA = এক সমকোণ;

∴ ∠BAD+∠ABD=এক সমকেণ=∠FBA

- (ABD+ / FBD

∴ ∠BAD=∠FBD.

(২) যেহেতু BCDA একটি বৃ**ত্ত**ন্থ চতুৰ্ভূজ,

∴ ∠BAD+∠BCD = তুই সমকোণ

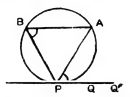
- LEBD+ LFBD;

কিন্ত LBAD - LFBD;

∴ ∠BCD=∠EBD.

অকু.। PQ একটি সরল রেথা, উহার একই পার্ষে P বিন্দুতে, PA,
PB বে-কোন তুইটি সরল রেথা অঙ্কিত কর। AB যুক্ত কর; তাহা হইলে
ABP একটি ত্রিভুজ হইল। এখন যদি ∠APQ = ∠ABP হয়,
তবে প্রমাণ করিতে হইবে যে

PQ, P বিন্দুতে ABP ত্রিভুজের পরিবৃত্তের স্পর্শক।



মনে কর PQ', P বিন্দুতে ঐ পরিবৃত্তের স্পর্শক ;

∴ ∠APQ' = ∠ABP;
 কিন্ত ∠APQ = ∠ABP (কল্পনা);

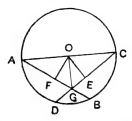
∴ ∠APQ'=∠APQ;

অতএব PQ ও PQ' পরস্পারের উপর সমাপতিত এবং PQ, P
বিন্ত ABP দ্রিভূজটির পরিব্যক্তর স্পর্শক।

৬০শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩৩০)

কোন বৃত্তের তুইটি জ্যা যদি বৃত্তের কোন অন্তঃস্থ বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে, তবে একটির অংশ তুইটির অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্র অপরটির অংশ তুইটির অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে।

[If two chords of a circle intersect within it, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.]



ADBC বৃত্তের জ্যা AB, CD, G বিন্দুতে ছেদ করিল।
প্রমাণ করিতে হইবে যে, আয়ত AG,GB = আয়ত CG,GD.

মনে কর O বিন্দু বৃত্তটির কেন্দ্র ; AB ও CDর উপর OF ও OE লম্ম অঙ্কিত কর। AO, OG, OC যোগ কর।

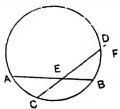
এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে

ু আয়ত AG.GB = আয়ত CG.GD.

৬১শ উপপাদ্য

যদি ছুইটি সরল রেখা পরস্পর এমন ভাবে ছেদ করে যাহাতে একের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরের অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে সরল রেখাঃ ছুইটির প্রান্তগুলি এক বৃত্তস্থ হইবে।*

[If two straight lines cut one another so that the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other, the four extremities of the straight lines are concyclic.]



AB, CD সরল রেখা তুইটি এমন ভাবে E বিন্তুতে ছেদ করিল যাহাতে, আয়ত AE, EB = আয়ত CE, ED.

প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B, C, D বিন্দুগুলি এক বৃত্তস্থ।

প্রমাণ: যদি A, C, B বিন্দু দিয়া যে বৃত্ত অঙ্কিত হয় তাহা D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে মনে কর উহা CDকে F বিন্দুতে আবার ছেদ ক্লবিল।

তাহা হইলে, আয়ত CE. EF = আয়ত AE. EB = আয়ত CE. ED;

∴ EF = ED, কিন্তু ইহা অসম্ভব যদি F ও D বিন্দু পরস্পর মিশিয়া না ষায়;

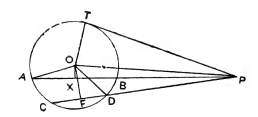
অতএব, A, C, B বিন্দুগামী বৃত্ত D বিন্দু দিয়াও যাইবে অর্থাৎ, A, B, C, D বিন্দুগুলি এক বৃত্তস্থ।

ইহা পূ্ব´উপপাদ্যের বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

৬২শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩৩৬)

কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা যদি উহাদের বর্ধিতাংশে কোন এক বহিঃস্থ বিন্দুতে পরস্পারকে ছেদ করে, তবে একটির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপারটির অংশদ্বয়ের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের সমান; এবং উক্ত আয়তক্ষেত্রের জ্যাদ্বয়ের ছেদবিন্দু হুইতে বুত্তের স্পর্শকের উপার বর্গক্ষেত্রের সমান হুইবে।

[If two chords of a circle, when produced, cut at a point outside it, the rectangle contained by their segments are equal; and each rectangle is equal to the square on the tangent from the point of intersection.]



ABC বৃত্তের জ্যা ছুইটি AB, CD বর্ধিত করিয়া বহিঃস্থ বিন্দু : Pতে ছেদ করান হইল; এবং মনে কর P বিন্দু হইতে PT, বৃত্তটির

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

মনে কর O, বৃত্তটির কেন্দ্র এবং AB ও CDর উপর OX ও OF
ুহুইটি লম্ব অঙ্কিত হুইয়াছে।

OA, OD, OP এবং OT যোগ কর।

প্রমাণ: আয়ত AP.PB = (XP+AX)(XP-BX)= (XP+AX)(XP-AX) (:X, ABর মধ্যবিন্দু)= XP^2-AX^2 = $(XP^2+OX^2)-(AX^2+OX^2)$ = OP^2-OA^2

(: 🗴 বিন্দুস্থ কোণদ্বয় প্রত্যেকে সমকোণ)

একই রূপে প্রমাণ করা যায় যে,

আয়ত CP.PD = OP2 - OD2

এবং যেহেতু ব্যাসাধ' OT, PT স্পর্শকের উপর লম্ব,

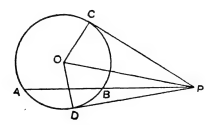
∴ PT² = OP² - OT²
 কিন্ত, AO = OD = OT, (ব্যাসাধ বিলয়া)

∴ আয়ত AP. PB = আয়ত CP. PD = PTর উপর বর্গক্ষেত্র।
বিপরীতক্রমে, যদি AB ও CD সরল রেথাদয় বহিঃস্থভাবে P
বিন্দুতে এমন ভাবে ছেদ করে যাহাতে আয়ত AP. PB = আয়ত
CP. DP, তাহা হইলে A, B, C ও D বিন্দুগুলি একই বুত্তস্থ হইবে।
প্রমাণ, ৬১শ উপপাত্যের তায় করিতে হইবে।

৬৩শ উপপাদ্য (ইউক্লিড্ ৩।৩৭)

যদি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে অঙ্কিত তুইটি সরল রেখার একটি বৃত্তকে ছেদ করে ও অক্যটি বৃত্তের সহিত মিলিত হয়, এবং যদি সমগ্র ছেদক ও বৃত্তের বহিঃস্থ উহার অংশ, এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্য রেখাটির উপরস্থ বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তবে অন্য রেখাটি বৃত্তের স্পর্শক।

[If from a point outside a circle two straight lines are drawn, one of which cuts the circle and the other meets it; and if the rectangle contained by the whole line which cuts the circle and the part of it outside the circle is equal to the square on the line which meets the circle, then the line which meets the circle is a tangent to it.]



ABC বৃত্তের বহিঃস্থ P বিন্দু হইতে PBA ও PC সরল রেথা তুইটি অঙ্কিত হইল, উহার PA, বৃত্তটিকে B বিন্দুতে ছেদ করিল এবং PC, C বিন্দুতে বৃত্তটির সহিত মিশিল, যাহাতে আয়ত AP. PB=PC².

প্রমাণ করিতে হইবে যে PC, বৃত্তটির স্পর্শক।
মনে কর, PD বৃত্তটির একটি স্পর্শক,
বৃত্তটির কেন্দ্র O;
OD, OC, OP যোগ কর।

প্রমাণ: যেহেতু, PC² – আয়ত AP. PB

-PD² (∵ PD একটি স্পর্শক

4व: PC=PD)

POC, POD ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

OC = OD, OP সাধারণ বাহু

uवः PC-PD;

ত্রিভুজ হুইটি দর্বতোভাবে সমান ;

∴ ∠OCP=∠ODP

= এক সমকোণ (∵ PD একটি স্পর্শক)

∴ PC, ABC বুত্তের একটি স্পর্শক।

असूनीमनी (७०)

[বিবিধ]

- ১। বুতের কোন ব্যাদের উভয় প্রান্তে ত্ইটি স্পর্শক অন্ধিত করিলে, উহারা সমাস্তরাল হইবে।
- কোন বৃত্তের তৃইটি স্পর্শক সমান্তরাল হইলে, উহাদের স্পর্শবিন্দুদ্বয়–
 সংযোজক সরল রেখা বৃত্তির একটি ব্যাস হইবে।
- ত। কোন ব্যাদের উভয় প্রান্তে অঙ্কিত স্পর্শকের সহিত সমাস্তরাক
 করিয়া রুত্তের মধ্যে যে সকল জ্যা টানা যায়, উহারা প্রত্যেকেই ঐ ব্যাস দার।
 সমদ্বিথণ্ডিত হইবে।
- ৪। তুইটি সরল রেখা পরস্পার ছেদ করিয়াছে। উহাদের উভয়কে স্পর্শ করিয়া বৃত্ত অন্ধিত করিলে, রেখাবয়ের অন্তভূতি তুই কোণের সমির্বিশগুক্রয় উক্ত বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ হয়।
- ৫। কোন বুত্তের পরিলিখিত একটি চতুর্ভু জ জঙ্কিত করিলে উহার।

 ত্বই বিপরীত বাহুর সমষ্টি অপর ত্বই বিপরীত বাহুর সমষ্টি।

- 😉। উপরের অমুশীলনের বিপরীত অমুশীলনী বিবৃত ও প্রমাণ কর।
- ৭। যে সমস্ত বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট সরল রেথাকে কোন এক নির্দিষ্ট বিনুতে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৮। যে সমস্ত বৃত্ত কোন তুইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরল রেথাকে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৯। যে সমস্ত বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট এবং যাহারা এক নির্দিষ্ট সরল রেথাকে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্দিয় কর।
- ১•। যে সমস্ত বৃত্ত কোন এক নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন এক নির্দিষ্ট বিন্দতে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১১। তৃইটি সমান্তরাল স্পর্শক ঐ ব্রত্তের অপর একটি স্পর্শকের যে অংশ ছেদ করে, তাহা ঐ বত্তের কেন্দ্রে এক সমকোণ উৎপন্ন করিবে।
- >২। ত্ইটি বৃত্ত এককেন্দ্রীয়। প্রমাণ কর যে, বৃহত্তর বৃত্তের যে সকল জ্যা ক্ষুত্র বৃত্তকে স্পর্শ করে, তাহারা পরস্পর সমান হয়।
- ১৩। ছুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রীয়। প্রমাণ কর যে বৃহত্তর বৃত্তের যে সকল জ্ঞা ক্ষুত্রতর বৃত্তকে স্পর্শ করে, তাহারা প্রত্যেকে স্পর্শবিদ্যুতে সমদ্বিশন্তিত হয়।
- ১৪। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে সমান সমান জ্যা লওয়া হইল; প্রমাণ কর বে, উহারা একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে উহাদের মধ্যবিন্দৃতে স্পর্শ করিবে।
- ১৫। সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, অন্তঃকেন্দ্র, ও শীর্ষ একই রেথায় অবস্থান করে।
- [সঙ্কেত: অস্তঃকোণ শিরংকোণের সমিষিথগুকের উপর অবস্থিত। ঐ দ্বিথগুক ভূমিকে লম্বভাবে সমিষিথগুত করে। স্থতরাং উহা পরিকেন্দ্র দিয়া ষাইবে।]
 - ১৬। বুত্তে পরিলিখিত যে-কোন সামাস্তরিক একটি রম্বস হয়।
 - ১৭। বুত্তে পরিলিখিত যে-কোন আয়তক্ষেত্র একটি বর্গক্ষেত্র হয়।

- ১৮। কোন বিন্দু হইতে একটি নিদিষ্ট বুত্তের উপর নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট স্পর্শক টানা হইলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১৯। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের কোন নির্দিষ্ট সরল রেখার সমাস্তরাল করিয়া একটি স্পর্শক অন্ধিত কর। এরূপ কয়টি স্পর্শক আঁকা সম্ভব ?
- ২ । কোন বুত্তের পরিধি, তিনটি বিন্দু দ্বারা তিনটি সমান চাপে বিভক্ত হইল। প্রমাণ কর যে ঐ বিন্দুত্রয় দিয়া স্পর্শকগুলি টানিলে একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়।
- ২১। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। এরূপ এক বৃত্ত অঙ্কন কর যাহা এক নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে। এরূপ কয়টি বৃত্ত অঙ্কন করা সন্তব ?
- ২২। কোন বুত্তের পরিধি, চারিটি বিন্দু দারা চারিটি সমান চাপে বিভক্ত হইল। প্রমাণ কর যে, ঐ বিন্দুচতুষ্টয় দিয়া স্পর্শকগুলি টানিলে একটি বর্গক্ষেত্র উৎপন্ন হয়।
- ২৩। কোন বৃত্ত তৃইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে স্পর্শ করিল। উক্ত বৃত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২৪। তৃইটি বৃত্তের কেন্দ্রবয়ের দূরত্ব উহাদের ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান হইলে উহারা বহিঃস্পর্নী হইবে; ঐ দূরত্ব উহাদের ব্যাসার্ধের অস্তরফলের সমান হইলে উহারা অস্তঃস্পর্নী হইবে।
- ২৫। ছুইটি বৃত্ত বহিঃস্থভাবে A বিন্তে স্পর্ণ করে; যদি এক সরল রেখা উভয় বৃত্তকে যথাক্রমে B ও C বিন্তুত স্পর্শ করে, তবে প্রমাণ কর যে, \angle BAC – এক সমকোণ।
- ২৬। বৃত্তের পরিলিখিত চতুর্জের যে-কোন ছই বিপরীত বাছ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ ছইটি উৎপন্ন করে, তাহার। পরস্পর সম্পূরক।
- ২৭। কোন বৃত্তের OA, OB ছুইটি নিদিষ্ট স্পর্শক। অপর এক স্পর্শক PQ, OA, OB স্পর্শকদ্বয়কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ

করিয়াছে। প্রমাণ কর যে, PQ সরল রেখা রুত্তের কেন্দ্রে এক নির্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে।

২৮। যদি কতকগুলি বৃত্ত পরস্পারকে একই বিন্দুতে স্পার্শ করে, তবে ঐ সকল বৃত্তের কেন্দ্র সকল একই সরল রেখাস্থ হইবে।

২৯। তৃইটি বৃত্ত পরস্পারকে বহি:স্পর্শ করিয়াছে। ঐ স্পার্শবিন্দু
দিয়া উভয় পরিধি পর্যন্ত এক সরল রেখা টানা হইল। প্রমাণ কর যে, ঐ
রেখার উভয় প্রান্তে অধিত স্পার্শক্ষয় পরস্পার সমান্তরাল।

৩•। তিনটি বৃত্ত এরপভাবে অঙ্কিত হইল যে, উহাদের প্রত্যেকে অপর ত্ইটিকে স্পর্শ করিল। প্রমাণ কর যে, স্পর্শবিন্দুগুলিতে অঙ্কিত সাধারণ স্পর্শকগুলি সমবিন্দু।

৩১। বুত্তের পরিলিথিত তুই বাহু সমাস্তরাল। প্রমাণ কর যে, অপর বাহু তুইটির প্রত্যেকে ঐ বুত্তের কেল্রে এক সমকোণের স্পষ্ট করে।

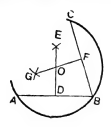
৩২। পরস্পরস্পর্নী ছই ব্রত্তের স্পর্শবিদ্ হইতে ছই সরল রেখা টানিয়া একটি বৃত্তকে A, B বিদ্দৃতে এবং অপরটিকে C, D বিদ্দৃতে ছেদ করিলে AB, CD সমাস্তরাল হয়।

৩৩। পরস্পরচ্ছেদী তুই বুত্তের একটি ছেদবিন্দু দিয়া প্রত্যেক বুত্তের এক্কপ এক জ্যা টান যাহা অপরটিকে স্পর্শ করে। প্রমাণ কর যে, ঐ জ্যা তুইটি অশু ছেদবিন্দুটিতে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

চতুৰ্থ অপ্যায় বৃত্ত সম্বন্ধীয় সম্পাত

২৬শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ৩৯)

একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত বা চাপের কেন্দ্র বাহির করিতে হইবে।
[To find the centre of a given circle, or of a given arc.]



×

চাপটির A, B, C যে-কোন ভিনটি বিন্দু লও।
AB ও BC যোগ কর।

AB ও BCকে DE, FG লম্ব হুইটির দারা সমদ্বিথণ্ডিত কর।

উহার। 🔾 বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল।

তাহা হইলে 🔾 বিন্দু বুত্তটির কেন্দ্র।

প্রমাণ: A ও B বিন্দু ছুইটি হইতে সমান দূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ DE,

এবং B ও C বিন্দু ছুইটি হইতে সমান দূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ FG.

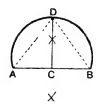
তাহা হইলে উহাদের সাধারণ বিন্দু O, A, B এবং C হইতে সমান দুরে অবস্থিত।

অর্থাৎ, O বিন্দুটি চাপটির কেন্দ্র।

২৭শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ৩৩০)

একটি নির্দিষ্ট চাপকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

[To bisect a given arc.]



ADB নিদিষ্ট চাপ।

ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অঙ্কন: AB যোগ কর এবং ইহাকে C বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত কর ।

C বিন্দুতে ABর উপর CD লম্বটি অন্ধিত কর। উহা চাপটিকে

D বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে চাপটি D বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

প্রমাণ: AD, DB যোগ কর।

A ও B বিন্দু হইতে সমান দূরে সঞ্চরণশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ CD,

: AD-BD

কিন্তু সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপ খণ্ডিত করে,

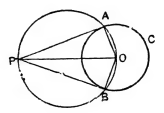
: চাপ AD = চাপ BD

অর্থাৎ, চাপটি D বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হইয়াছে।

২৮শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ৩)১৭)

একটি বৃত্তের বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে বৃত্তটির একটি স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

[To draw a tangent to a circle from a given point outside it.]



ABC নির্দিষ্ট বৃত্ত ও P একটি নির্দিষ্ট বহিঃস্থ বিন্দু।
P বিন্দু হইতে ABC বুত্তের একটি স্পর্শক অঞ্চিত করিতে হইবে।

আছেন: O বুগুটির কেন্দ্র। OP যোগ কর। OPকে ব্যাস লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। উহা নির্দিষ্ট বৃত্তকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল। PA ও PB যোগ কর।

তাহা হইলে PA অথবা PB উদ্দিষ্ট স্পার্শক।

প্রমাণ: OA ও OB যোগ কর;

যেহেতু OAP একটি অর্ধ বৃত্ত,

- ∴ ∠OAP একটি সমকোণ ;
- ∴ PA ব্যাসার্থ OAর উপর লম্ব ।

অতএব, PA একটি স্পৰ্শক।

এইরূপে PBও একটি স্পর্ণক।

অনুসিদ্ধান্ত। কোন বহিঃস্থ বিন্দু হইতে একটি বৃত্তের ছুইটি স্পর্শক অন্ধিত করিলে, উহারা পরস্পর সমান এবং কেন্দ্রে উহাদের বিপরীত যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাহারাও সমান।

প্রমাণ: AOP, BOP সমকোণী ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

A0-B0

এবং অতিভুজ OP সাধারণ বাহ ;

∴ ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।

∴ AP=BP,

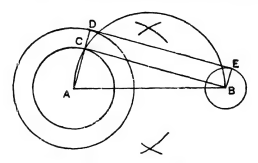
∠AOP=∠BOP

এবং ZAPO = ZBPO.

२ २ भ मन्त्रीमा

ত্বটি নির্দিষ্ট বৃত্তের একটি সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হুইবে।

[To draw a common tangent to two given circles.]



A বৃহত্তর বৃত্তটির'এবং B ক্ষুত্রতর বৃত্তটির কেন্দ্র।

অঙ্কন: (১) একে কেন্দ্র করিয়া এবং বৃত্ত ছুইটির ব্যাসার্ধের অস্তরফলের সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। BC উহার স্পর্শক অন্ধিত কর।

AC যোগ কর এবং উহাকে বর্ধিত করিয়া বৃহত্তর বৃত্তটির সহিত D
বিন্দুতে মিশাইয়া দাও।

ADর সমাস্তরাল করিয়া B বিন্দু হইতে BE ব্যাসার্ধটি অঙ্কিত কর। DE যোগ কর।

তাহা হইলে DE বুত্ত তুইটির সাধারণ স্পর্শক।

প্রমাণ: যেহেতু, AC - AD - BE,

∴ CD-BE,

এবং ইহারা সমাস্করাল:

অতএব DCBE একটি সামান্তরিক।

আবার, ८ ACB একটি সমকোণ;

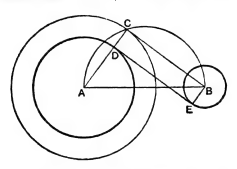
- ∴ ∠ BCD একটি সমকোণ ;
- ∴ DCBE একটি আয়তক্ষেত্র।

তাহা হইলে ∠ADE, ∠BED প্রত্যেকে এক সমকোণ,

অর্থাৎ DE বৃত্ত তুইটির সাধারণ স্পর্শক।

এইব্ধপে নিম্নদিকেও আর একটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়।

(২) নিম্ন প্রদর্শিতরূপে আরও তুইটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়



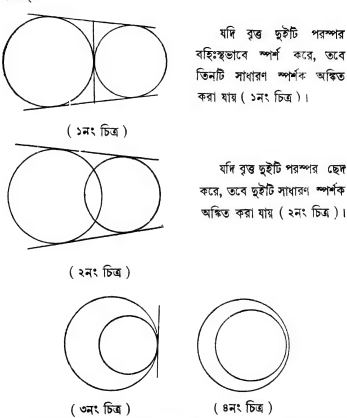
আছন: একে কেন্দ্র করিয়া এবং বৃত্ত তুইটির ব্যাসার্ধের যোগফলের'
সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। BC উহার স্পর্শক অঙ্কিত
কর।

[ইহার পরের অন্ধন ও প্রমাণ পূর্ব ক্ষেত্রের অন্থরূপ, তবে BEকে ADর উ-টামুথে অন্ধিত করিবে]

সরল ও ডির্যক্ সাধারণ স্পর্শক

যদি তুইটি বুত্ত পরস্পার ছেদ বা স্পার্শ না করে, তবে তাহাদের চারিটি স্পার্শক অন্ধিত করা যায়।

সংজ্ঞা। কেন্দ্র তৃইটির সংযোজক রেখার একই পার্যে স্পর্শকটি হইলে তাহাকে সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct common tangent) বলে, আর সংযোজক রেথাটিকে ছেদ করিয়া অবস্থিত হইলে তাহাকে **তির্যক্**সাধারণ স্পর্শক (Transverse common tangent) বলে। পূর্ব
প্রতিজ্ঞার প্রথম চিত্রের স্পর্শক তুইটি সরল, ও দ্বিতীয় চিত্রের স্পর্শক তুইটি
তির্যক।



আর যদি বৃত্ত তুইটির একটি অক্সটিকে অন্তর্গতভাবে স্পর্শ করে, তবে একটি সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত করা যায় (৩নং চিত্র)। আর যদি একটি বৃত্ত অন্তাটির অন্তর্গত হয় এবং উহাকে স্পর্শ না করে, তবে কোন সাধারণ স্পর্শকই অন্ধিত করা যায় না (৪নং চিত্র)।

व्ययुगीननी (७১)

১। 2" ব্যাসার্ধ লইয়। এক বৃত্ত অঙ্কিত কর এবং কেন্দ্র হইতে 4"
দ্রের কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তটির উপর ছইটি স্পর্শক আঁক।

স্পর্শবিন্দুদ্বয়-সংযোজক জ্যার দৈর্ঘ্য মাপিয়া বাহির কর।

- ২। তুইটি বুত্ত নিম্নলিখিত অবস্থানে থাকিলে, উহাদের কতগুলি সাধারণ স্পর্ণক অঙ্কন করা যায় ?—
 - (ক) তুইটি বৃত্ত পরস্পরকে ছেন করিয়াছে,
 - (খ) তুইটি বুত্ত যাহারা পরস্পর ছেদ করে নাই,
 - (গ) একটি অপরটির বহিঃস্পর্শী হইয়াছে,
 - (ঘ) একটি অপরটির অন্তঃস্পর্শী হইয়াছে।
- (ক) ও (থ) উদাহরণে কথন্ কথন্ কোন সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত করা সম্ভব হইবে না ?
- এ একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের এইরূপ এক স্পর্শক টান, যাহা এক সরল রেথার সমান্তরাল বা লয়।
- ৪। তুইটি বুত্তের উপর অঙ্কিত একই প্রকারের সাধারণ (সরল সাধারণ বা তির্যক্ সাধারণ) স্পর্শকদয় পরস্পার সমান।
- ৫। যদি ছুই বুত্তের কেন্দ্রদ্বয়ের দ্রম্ব d হয়, এবং উহাদের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে a, b হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে, (১) উহাদের প্রত্যেক সরল সাধারণ স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $\sqrt{d^2-(a-b)^2}$ হইবে; এবং (২) উহাদের প্রত্যেক তির্যক্ সাধারণ স্পর্শকের দৈর্ঘ্য $\sqrt{d^2-(a+b)^2}$ হইবে।

- ও প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্তের সরল বা তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক
 ভুইটি, বৃত্তদ্বরের কেন্দ্র-সংযোজক সরল রেখার উপর ছেদ করে।
- ৭। তৃইটি বহিঃস্পর্শী বৃত্তের সরল সাধারণ স্পর্শক উহাদের সাধারণ
 স্পর্শবিন্দতে সমকোণ উৎপন্ন করে।
- ৮। ত্ইটি সমান ব্রত্তের উপর ত্ইটি তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক টানিলে উহারা ব্রন্তদ্বয়ের কেল্র-সংযোজক সরল রেথার মধ্যবিন্তুতে ছেদ করে।
 - ১। তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী এক বৃত্ত অন্ধিত কর।
- ১০। এরপ এক বৃত্ত অঙ্কন কর যাহা ছুইটি সমাস্তরাল রেখা এবং ইহার একটি ছেদককে স্পর্শ করিয়াছে।

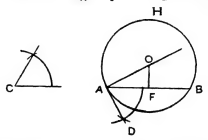
অন্ধন করিয়া দেখাও যে, এরপ ছুইটি বুক্ত আঁকা সম্ভব এবং তাহারা পরস্পার সমান।

- ১১। এরপ এক বৃত্ত অন্ধন কর যাহা এক নির্দিষ্ট সরল রেথাকে ও এক নির্দিষ্ট বৃত্তকে এক নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে।
- ১২। তিনটি সরল রেখা আছে, যাহাদের কোন ছইটি পরস্পর সমাস্তরাল নহে। কিরূপে এরূপ এক বৃত্ত আঁকিবে যাহা ঐ তিনটি সরল রেখাকেই স্পর্শ করে। এরূপ কয়টি বৃত্ত আঁকা সম্ভব ?

৩০শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ৩৩০)

একটি নির্দিষ্ট সরল রেখার উপর, কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ ধারণক্ষম একটি বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[On a given straight line to describe a segment of a circle which shall contain an angle equal to a given angle.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা ও ∠ C একটি নির্দিষ্ট কোণ। ABর উপর এমন একটি বৃত্তাংশ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার কোণগুলি ∠ Cর সমান।

আক্ষন: ABর A বিন্তে ∠ Cর সমান করিয়া ∠ BAD অন্ধিত কর। A বিন্তে ADর উপর AO একটি লম্ব অন্ধিত কর।

মনে কর, FO, ABর লম্ব-দ্বিখণ্ডক এবং উহা AOকে O বিন্দৃতে চেদ কবিল।

প্রমাণ: FOর উপরের সকল বিন্দুই A ও B হইতে সমান দ্রে অবস্থিত।

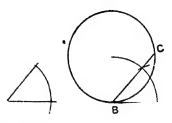
তাহা হইলে, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং OAকে ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃক্ত অঙ্কিত করিলে উহা B বিন্দু দিয়া যাইবে এবং ADকে A বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

আর AHB এই বুত্তাংশে অবস্থিত কোণ ∠BAD বা ∠Cর সমান হইবে। (উপঃ ৫৯)

व्यमुगीननी (७२)

১। একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত হইতে এরপ এক বৃত্তাংশ ছেল কর যাহার কোণ কোন এক নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।

[**সংহত:** BT স্পর্শক টান। B হইতে BC জ্যা টান, যেন ∠TBC=নির্দিষ্ট কোণ।]



- ২। একটি সমকোণবিশিষ্ট বৃত্তাংশ আঁক।
- একটি বৃত্তকে এমন ত্ইটি বৃত্তাংশে বিভক্ত কর, যেন একটির অন্তর্গত কোণ অপরটির অন্তর্গত কোণের দ্বিগুণ হয়।
- 8। একটি ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে; উহার শীর্ষ একটি নির্দিষ্ট সরল রেথার উপর আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- ৫। ভূমি ও শিরংকোণ নির্দিষ্ট আছে; অধিকন্ত নিয়লিখিত যে-কোন
 একটি অঙ্গ দেওয়া থাকিলে, প্রত্যেক ক্ষেত্রে ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর:—
 - (ক) অপর এক বাহু,
 - (খ) উচ্চতা,
 - (গ) ভূমির দ্বিশণ্ডক মধ্যমার দৈর্ঘা,
 - (ঘ) শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের পদ।
- ও। কোন সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে;
 ত্রিভুজটি অন্ধন কর।
- ৭। একটি ত্রিভূজের ভূমি, উয়তি ও পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ দেওয়া আছে ;
 ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

৮। কোন জিভুজের ভূমি, শিরঃকোণ এবং শিরঃকোণের সমদিখণ্ডক সরল রেখা ভূমিকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তাহা দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন কর।

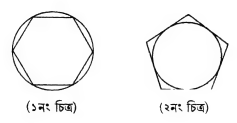
[সক্ষেত: মনে কর AB ত্রিভূজটির ভূমি, P ও X যথাক্রমে নির্দিষ্ট বিন্দু ও নির্দিষ্ট কোণ। ABর উপর ঐ নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণবিশিষ্ট এক বৃত্তাংশ অন্ধিত কর। সম্পূর্ণ বৃত্তাট ADB চাপটি টানিয়া অন্ধিত কর। D বিন্দুতে ADB চাপটি সমন্বিধণ্ডিত কর। DP যোগ কর এবং ইহা বর্ধিত করিয়া পরিধিকে C বিন্দুতে ছেদ করাও। তাহা হইলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।]

- ৯। ভূমি, শিরঃকোণ এবং অন্ত বাহু তুইটির সমষ্টি দেওয়া আছে;
 ত্রিভূজটি আঁক।
- ১●। ভূমি, শির:কোণ এবং অন্ত বাহু তৃইটির অন্তরফল দেওয়া আছে;
 ত্রিভৃজটি আঁক।

সংজ্ঞা

- ১। চারিটির অধিক বাহুবিশিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রকে বছভুজ (Polygon) বলে।
- থকটি বছভুজের সব কোণগুলি এবং বাছগুলি সমান হইলে
 তাহাকে সুষম (Regular) বছভুজ বলা হয়।
- ৩। একটি ঋজুরেখ ক্ষেত্রের কোণগুলি একটি বুব্তের পরিধির উপর অবস্থিত হইলে ক্ষেত্রটি বৃত্তে **অন্তর্লিখিত** (inscribed) হইরাছে বলা হয়; এবং বৃত্তটির পরিধি ক্ষেত্রটির কোণগুলির উপর দিয়া অবস্থিত হইলে বৃত্তটি উক্ত ঋজুরেখ ক্ষেত্রে পরিলিখিত (circumscribed) হইরাছে বলা হয়। পর পৃষ্ঠায় ১নং চিত্রে বৃত্তে অন্তর্লিখিত ষড়ভূজের কিংবা ষড়ভূজে পরিলিখিত বৃত্তের চিত্র প্রদর্শিত হইল।

8। একটি বৃত্তের পরিধি ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাহুগুলি স্পর্শ করিলে বৃত্তটি অন্তলিখিত হইয়াছে বলা হয় এবং ক্ষেত্রটির বাহুগুলি বৃত্তটির স্পর্শক হইলে ক্ষেত্রটি পরিলিখিত হইয়াছে বলা হয়। নিম্নে ২নং চিত্রে পঞ্চত্তেজ অন্তর্লিখিত বৃত্তের চিত্র, কিংবা বৃত্তে পরিলিখিত পঞ্চত্তের চিত্র প্রদর্শিত হইল।



অন্তর্লিখিত বৃত্তকে **অন্তর্বৃত্ত** (inscribed circle) এবং উহার কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধকে যথাক্রমে **অন্তঃকেন্দ্র** (in-centre) ও **অন্তর্ব্যাসার্ধ** (in-radius) বলে।

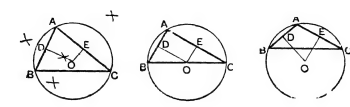
পরিলিখিত বৃত্তকে **পরিবৃত্ত** (circumscribed circle) এবং উহার কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধকে যথাক্রমে **পরিকেন্দ্র** (circum-centre) ও পরিব্যাসার্ধ (circum-radius) বলে।

৫। যে বৃত্ত কোন ত্রিভূজের বা ঋজুরেথ ক্ষেত্রের একটি বাহু ও অপর তুই বাহুর বর্ধিত অংশদ্বাকে স্পর্ল করে, তাহাকে ত্রিভূজের একটি বহির্বৃত্ত (inscribed or ex-circle) বলে; এবং ইহার কেন্দ্র ও ব্যাসাধ কৈ যথাক্রমে একটি বহিঃকেন্দ্র (ex-centre) ও বহির্ব্যাসাধ (ex-radius) বলে।

মন্তব্য: ত্রিভূজের তিন দিকে তিনটি বহির্ব ত হইতে পারে।

৩১শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড্ ৪া৫)

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের একটি পরিবৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে
[To circumscribe a circle about a given triangle.



ABC ত্রিভুজের একটি পরিবৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

অঙ্কন: মনে কর, DO এবং EO যথাক্রমে AB এবং ACর লম্ব-দ্বিগণ্ডক এবং উহারা O বিন্দুতে মিলিল।

তাহা হইলে O বিন্দু উদ্দিষ্ট বুতের কেন্দ্র।

প্রমাণ: DOর সকল বিন্দুই A ও B বিন্দু হইতে সমান দ্রে অবস্থিত।

এবং EOর সকল বিন্দুই A ও C বিন্দু হইতে সমান দ্রে অবস্থিত। অতএব উহাদের সাধারণ ছেদবিন্দু O, A, B এবং C হইতে সমান দূরে অবস্থিত।

তাহা হইলে O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং OA, বা OB, বা OCকে স্বাাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে তাহা A, B ও C বিন্দু দিয়া যাইবে। অতএব উক্ত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

দ্রেষ্টব্য: ত্রিভূজটি স্ক্রকোণী হইলে কেন্দ্রটি ত্রিভূজের মধ্যে হইবে, সমকোণী হইলে অতিভূজের উপর পড়িবে, এবং স্থূলকোণী হইলে ত্রিভূজের বাহিরে পড়িবে। অনুসিদ্ধান্ত ১। কোন ত্রিভূজের বাস্থ তিনটির মধ্যবিন্ধু তিনটি হুইতে উক্ত বাস্থ তিনটির উপর লম্ব অন্ধিত করিলে লম্ব তিনটি সমবিন্দু হুইবে, এবং উক্ত ছেদবিন্দুটি উক্ত ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র হুইবে।

দ্রষ্টব্য: এক সরল রেখায় অবস্থিত নহে এইরূপ তিনটি বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করা উপরের পদ্ধতি অন্নসারেই হইতে পারে।

অনুসিদ্ধান্ত ২। প্রমাণ করিয়া দেখাও যে, তিনটি বিন্দু দিয়া মাত্র একটি বৃত্ত অঙ্কিত হইতে পারে।

থিদি তুইটি বুত্ত অন্ধিত হইতে পারিত তাহা হইলে বুত্তদ্বরের কেন্দ্রবিন্দুর সংযোজক রেথা উক্ত বিন্দুদ্ব দারা গঠিত ত্রিভূজের বাহু তিনটির মধ্য-বিন্দুতে লম্ব হইত; ইহা অসম্ভব।]

অনুসিদ্ধান্ত ৩। প্রথম চিত্রে OF, BCর উপর লম্ব অন্ধিত কর।
এথন প্রমাণ কর যে,

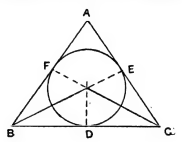
- (1) B, F,O, D
- এবং (গ) C, E, O, F একবৃত্তস্থ।

দ্রস্টব্য : O বিন্দু ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, OA, OB, OC পরস্পর লমান এবং উহারা প্রত্যেকে পরিব্যাসাধে র সমান।

৩২শ সম্পাত্ত (ইউক্লিড ৪া৪-):

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের একটি অস্তর্ব্ ত অঙ্কিত করিজে হইবে

[To inscribe a circle in a triangle.]:



ABC ত্রিভূজের একটি অস্তর্ব ত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে ৷

আক্ষন: ∠ABC ও ∠ACBকে BIও CI দারা সমদিখণ্ডিত কর। উহারা। বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করিল।

তাহা হইলে। বিন্দু উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র।

প্রমাণ: । বিন্দু হইতে ID, IE, IF যথাক্রমে BC, CA ও ABর উপর লম্ব অন্ধিত কর।

BIএর উপরের সকল বিন্দু BC ও BA হইতে সমান দূরে অবস্থিত ;.

∴ ID=IF;

এবং Clএর উপরের সকল বিন্দু CB ও CA হইতে সমান দূরে অবস্থিত;

: ID-IE

∴ ID=IE=IF.

। বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ID বা IE বা IFকে ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। তাহা হইলে উহা BC, CA ও ABকে, D,. Eও F বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

∴ অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

অ**ন্থাসিদ্ধান্ত ১**। কোন ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমদ্বিধণ্ডক তিনটি সমবিন্দু এবং ঐ ছেদবিন্দু উক্ত ত্রিভুজের অস্তঃকেন্দ্র।

অসুসিদ্ধান্ত ২। উপরের সম্পান্তের চিত্রে প্রমাণ কর যে,

(3)
$$\angle BIC = 90^{\circ} + \angle \frac{A}{9}$$

এবং (২)
$$\angle EDF = 90^{\circ} - \angle \frac{A}{9}$$
.

প্রমাণ : (১) BIC ত্রিভূজের \angle BIC $+ \angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2} = 2$ সমকোণ এবং ABC ত্রিভূজের \angle A $+ \angle$ B $+ \angle$ C = 2 সমকোণ

$$\therefore$$
 $\angle BIC + \angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2} = \angle A + \angle B + \angle C.$

অথবা,
$$\angle BIC = \angle A + \angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2}$$

$$-90^{\circ} + \angle \frac{A}{2} \cdot (\because \angle \frac{A}{2} + \angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2} - 90^{\circ})$$

(1)
$$\angle EDF = \angle \frac{EIF}{2}$$

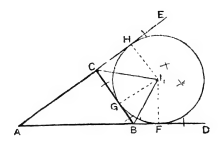
ং(যেহেতু ∠ E + ∠ F = 2 সমকোণ, স্থতরাং A, E, I ও F সমরুত)

∴ ∠EDF =
$$\frac{\angle EIF}{2}$$
 = $\frac{1}{2}(180^{\circ} - \angle A) = 90^{\circ} - \angle \frac{A}{2}$.

৩৩শ সম্পাত্ত

একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের বহির্ব ও অঙ্কিত করিতে হইবে

[To draw an escribed circle of a given triangle.]



ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার AB ও AC বাহুকে D ও E বিন্দু পর্যন্ত বধিত কর।

এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত করিতে হইবে যাহা BD, BC ও CEকে স্পর্শ করে।

আছন: ∠DBC ও ∠BCEকে BI, ও CI, দিয়া সমদ্বিথণ্ডিড কর। উহারা I, বিন্তুতে মিশিল।

তাহা হইলে।, উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র।

প্রমাণ: 1, বিন্দু হইতে 1,F, 1,G, 1,H যথাক্রমে BD; BC ও CEর উপর তিনটি লম্ব অন্ধিত কর। B1, এর উপরের সকল বিন্দু BD ও BC হইতে সমান দূরে অবস্থিত।

তাহা হইলে, I, বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং I,F বা I,G বা
I,Hকে ব্যাপার্ব লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে তাহা F, G এবং H
বিন্দু দিয়া যাইবে এবং ঐ বিন্দুগুলিতে BD, BC এবং CEকে স্পর্শ করিবে; কারণ I,FB, I,GC এবং I,HE কোণ তিনটির প্রত্যেকে এক সমকোণ।

অন্ধিত বৃত্তটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের একটি বহির্বৃত্ত।

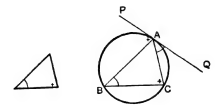
দ্রষ্টব্য: ত্রিভুজটির আরও তুই পার্যে আরও তুইটি বহির্ব ও হইবে।

আমু.। কোন ত্রিভূজের ছুইটি কোণের বহিঃস্থ সমদ্বিশণ্ডক ছুইটি এবং ভূতীয় কোণের অস্তঃস্থ সমদ্বিশণ্ডক সমবিন্দু, এবং উহাদের ছেদবিন্দু বহির্ভের কেন্দ্র।

৩৪শ সম্পাত্ত (ইউক্লিড, ৪।২)

একটি নির্দিষ্ট রত্তের মধ্যে এমন একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার কোণগুলি একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের কোণগুলির সমান।

[In a given circle to inscribe a triangle equiangular to a given triangle.]



ABC निर्मिष्ठ युख এवः DEF निर्मिष्ठ खिज्ज ।

আহ্বন: ⊙ABCর পরিধির উপর যে কোন একটি বিন্দু Aতে
PAQ একটি স্পর্শক অন্ধিত কর।

A বিন্দৃতে ∠ PAB, ∠ Fএর সমান করিয়া অন্ধিত কর।
এবং ∠ QAC, ∠ Eর সমান করিয়া অন্ধিত কর।

BC যোগ কর।

তাহা হইলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূঞ্জ।

প্রমাণ: PAQ একটি স্পর্ণক, এবং AB সরল রেখা স্পর্ণবিন্দু A হইতে একটি জ্যা।

∴ ∠ PAB = একান্তর বৃত্তাংশে অবস্থিত ∠ ACB.

কিন্ত ∠PAB=∠F,

∴ ∠ACB=∠F.

এইরপে, ∠ABC - ∠E,

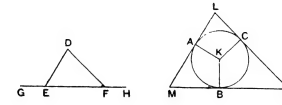
∴ তৃতীয় ∠ BAC - তৃতীয় ∠ D.

∴ △ABCর কোণগুলি △DEFএর কোণগুলির সমান এবং
 ∴△ABC, ⊙ABCর অন্তর্গত করিয়া অভিত হইয়াছে।

৩৫শ সম্পাত্ত (ইউক্লিড্ ৪৩)

একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের চতুষ্পাশ্বে এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কিজ করিতে হইবে যাহার কোণগুলি একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের কোণগুলির সমান।

[About a given circle to circumscribe a triangle equiangular to a given triangle.]



ABC নিৰ্দিষ্ট বুত্ত এবং DEF নিৰ্দিষ্ট ত্ৰিভুঞ্জ।

ভাষ্কন: EFকে উভয় দিকে G এবং H পর্যন্ত বর্ধিত কর।

ABCর কেন্দ্র K বাহির কর;

এবং উহার যে-কোন একটি ব্যাসার্ধ KB অন্ধিত কর।

K বিন্দুতে ∠BKA, ∠DEGর সমান করিয়া অন্ধিত কর।

এবং ∠BKC, ∠DFHএর সমান করিয়া অন্ধিত কর।

A, B, C বিন্দৃতে যথাক্রমে LAM, MBN ও NCL তিনটি
স্পর্শক অন্ধিত কর।

তাহা হইলে LMN উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।

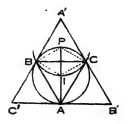
প্রমাণ: যেহেতু ∠KCN এবং ∠KBN প্রত্যেকে এক এক সমকোণ.

- ∴ B, K, C, N বিদুগুলি একই বৃত্তয়,
 - ∴ ∠BNC = ∠BKCব সম্পুরক
 - ८ DFHএর সম্পূরক
 - LDFE.

একই রূপে, ZAMB = ZDEF;

- ∴ তৃতীয় ∠ALC=তৃতীয় ∠EDF;
- ∴ △LMNএর কোণগুলি △DEFএর কোণগুলির সমান এবং
 △LMN, ⊙ABCর চতুঙ্গার্শে অন্ধিত হইয়াছে।
- অমু. 🕽 । কোন বুত্তের (১) অন্তলিথিত, (২) পরিলিথিত একটি সমবাহু ত্রিভুক্ষ অন্ধিত কর।

ভারতন : (১) I, বৃত্তটির কেন্দ্র , বৃত্তটির ফে-কোন একটি ব্যাস AP লও। Pকে কেন্দ্র করিয়া PI ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর। উহা নির্দিষ্ট বৃত্তটিকে B ও Cতে ছেদ করিল।



AB, AC ও BC যোগ কর। এখন ABC সমবাহু ত্রিভূজটি অন্তর্লিখিত হইল।

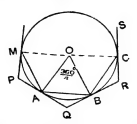
- (২) A, B ও C বিন্দুতে বুভের তিনটি স্পর্শক অন্ধিত করিলে উহারা A', B', C' ত্রিভূজটি উৎপন্ন করিল। ইহাই বুভের পরিলিখিক সমবাহু ত্রিভূজ।
- অমু. ২। কোন বুত্তের (১) অন্তলিথিত, (২) পরিলিথিত একটি স্থম ষড়ভুক্ত অন্ধিত কর।

[**সঙ্কেত :** উপরের চিত্রে PB উদ্দিষ্ট স্থম বড়ভুজের একটি বাছ।]

৩৬শ সম্পাদ্য

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি সুষম বহুভূজ অন্তর্লিখিত বা পরিলিখিত করিতে হইবে।

[To draw a regular polygon in, or about, a given circle.]



ABC একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত এবং O উহার কেন্দ্র। ইহাতে ম সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট একটি স্থ্যম বহুভূজ অন্তর্লিখিত বা পরিলিখিত করিতে হুইবে।

ত্যক্ষন: পরিধির উপর যে-কোন একটি বিন্দু A লও এবং OA যোগ কর; O বিন্দুতে OB ব্যাসার্ধটি এরপে অন্ধিত কর, যাহাতে \angle AOB, $\frac{360^\circ}{n}$ এর সমান হয়। AB যোগ কর এবং ABর সমান করিয়া BC, AM ইত্যাদি জ্যাগুলি রুত্তের উপর স্থাপন কর। তাহা হইলেই রুত্তটিতে n সংখ্যক বাছবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভূজ অন্ধিত হুইবে।

এখন A, B, C ইত্যাদি বিন্দুগুলিতে PAQ, QBR, RCS ইত্যাদি স্পৰ্শকগুলি অভিত কর।

মনে কর স্পর্শকগুলি পরস্পর P, Q, R ইত্যাদি বিন্দুতে মিলিত ইইয়াছে। তাহা ইইলে PQR…, বৃত্তটির পরিলিখিত স্থম বহুভূদ। **প্রমাণ:** যেহেতু ∠ AOB – ∠ BOC ইত্যাদি,

- ∴ ∠OAB=∠OBA=∠OBC=∠OCB ইতাদি;
- ∴ ∠MAB ∠ABC ইতাদি।

এবং যেহেতু MA, AB, BC, ইত্যাদি পরস্পর সমান করিয়া[.] অধিত হইয়াছে,

অতএব MABC ··· স্বয়।

আবার, যেহেতু ∠AOB - ∠BOC ইত্যাদি,

অতএব উহাদের সম্পূরক কোণগুলি ∠AQB, ∠BRC ইত্যাদি পরস্পার সমান।

যেহেতু, $\triangle AQB$, $\triangle BRC$ ইত্যাদি পরস্পার সর্বতোভাবের সমান,

∴ AQ=BR, QB=RC.

আবার, QA – QB, বেহেতু উভয়েই Q বিন্দু হইতে অন্ধিত স্পর্শক । এইরূপে RB = RC ইত্যাদি!

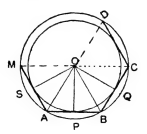
- ∴ AQ = QB = BR = RC ইত্যাদি;
- ∴ PQ=QR ইতাদি;

· অতএব, PQR… · স্থম।

৩৭শ সম্পাদ্য

একটি নির্দিষ্ট সুষম বহুভূজের অস্তর্বত্ত ও পরিবৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

[To draw a circle in, or about, a regular polygon.]



ABCD···M একটি নির্দিষ্ট স্থম বহুভূজ। ইহার অন্তর্ব ত্ত ও পরিবৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

আহ্বন: ∠A ও ∠ Bকে সমদিখণ্ডিত করা হইল; দিখণ্ডক
· ○ বিন্দুতে মিশিল।

OC, OD, OM যোগ কর। এখন O হইতে AB, BC, বাহুগুলির উপর যথাক্রমে OP, OQ,লম্বগুলি অন্ধিত কর।

তাহা হইলে, O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং OPর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অন্ধিত করিলে, তাহা বহুভূজটির অন্তর্ব ত হইবে এবং O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং OAর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অন্ধিত্ব করিলে তাহা বহুভজটির পরিবৃত্ত হইবে।

প্রমাণ: এখন, OBA, OBC ত্রিভূজ ছুইটির মধ্যে

AB=BC, OB সাধারণ বাছ

এবং ∠OBA=∠OBC;

∴ OA=OC

এবং ∠OCB - ∠OAB = ½ ∠ MAB - ½ ∠ BCD.
তাহা হইলে, OC, ∠BCDর অন্তর্দ্বিগণ্ডক।
এইরূপে, সকল কোণগুলির অন্তর্দ্বিগণ্ডক O বিন্দৃতে মিশিবে।
আবার, থেহেতু, ∠OAB = ∠OBA
এবং ∠OBC - ∠OCB;

∴ OA-OB-OC, ইত্যাদি।

আবার মেহেতু AO, BO ইত্যাদি ∠A, ∠B ইত্যাদির সমিদ্বিগণ্ডক, অতএব, OP = OQ ইত্যাদি।

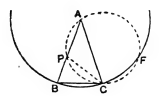
স্ত্রাং া বিদ্বাক কেন্দ্র করিয়া এবং াা সমান ব্যাদার্থ লাইয়া একটি বৃত্ত অদিত করিলে তাহা বহুভূজটির বাহুগুলিকে P, Q ইত্যাদি বিদ্বাতে স্পর্শ করিবে; অতএব ইহাই উদ্দিষ্ট অন্তর্বাত্ত।

এবং া বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং া া বাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিলে তাহা A, B, C ইত্যাদি বিন্দু দিয়া বাইবে; অতএব ইহাই উদ্দিষ্ট পরিবৃত্ত।

৩৮শ সম্পাদ্য (ইউক্লিড ৪।১০)

এমন একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ভূমিস্থ কোণ ছইটির প্রত্যেকে শিরঃকোণের দ্বিগুণ হয়।

[To draw an isosceles triangle having each of the angles at the base double of the vertical angle.]



ভাষ্কন: AB একটি সরল রেখা লও এবং তাহাকে P বিন্দৃতে এমন করিয়া ভাগ কর, যাহাতে AB, BP = AP².

Aকে কেন্দ্র করিয়া এবং ABকে ব্যাসার্ধ লইয়া ⊙ BCD অন্ধিত কর, এবং ইহাতে APর সমান করিয়া BC জ্যাটি অন্ধিত কর।

AC যোগ কর।

তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।

প্রমাণ: PC যোগ কর এবং A, P ও C বিন্দু দিয়া একটি বুক্ত অহিত কর।

যেহত, AB.BP = AP2 = BC2,

- ∴ BC, ⊙APCেক C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে ;
- ∠ BCP = একান্তর বৃত্তাংশে অবস্থিত ∠ PAC.
 উভয় পার্ষে ∠ PCA যোগ কর;
- ∴ ∠BCA=∠PAC+∠PCA
 = বহিঃয় ∠ CPB.

এবং থেহেতু, AB = AC,

- ∴ ∠BCA-∠CBA;
- ∴ ∠CBP=∠CPB;
- ∴ CP=CB=AP,
- ∴ ∠PAC=∠PCA.
- ∴ ∠PAC+∠PCA = ∠Aর দ্বিগুণ;
 কিন্ত, ∠ABC = ∠ACB = ∠PAC+∠PCA
 = ∠Aর দ্বিগুণ।

व्यक्रमीननी (७७)

১। একটি 18° কোণ অন্ধিত করিতে হইবে।

্ সঙ্কেত ঃ ৩৮শ সম্পাত্যে ABC ত্রিভূজের \angle ABC = \angle ACB = 2 \angle A = 72°. এখন \angle Aেকে সম্দ্বিখণ্ডিত করিলে তুইটি 18° কোণা পাওয়া যাইবে।

২। একটি সমকোণকে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।
(ক. প্র. ১৯০২, ১৯০৪)

[সক্ষেত : ৩৮শ সম্পাতের অন্তর্ম ∠ ABC (=72°) অভিত কর।

B বিন্দৃতে BD লখ টান। তাহা হইলে ∠ ABD = 18°. এখন

∠ ABCর সমদ্বিশগুক BE টান; আবার ∠ ABE ও ∠ EBCকে

সমদ্বিশণ্ডিত কর। তাহা হইলে ∠ BDC পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত

হইল এবং উহাদের প্রত্যেকে 18°র সমান হইল।

৩। একটি নির্দিষ্ট বত্তে একটি স্থযম পঞ্জুজ অন্ধিত কর।

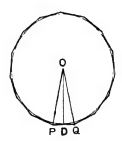
[সঙ্কেড : স্থম পঞ্জুজের প্রত্যেক বাহু কেন্দ্রে 72° ($-860^\circ\div 5$). কোণ উৎপন্ন করে। 1

রুতের পরিধি ও ক্ষেত্রফল

: পরিধি –
$$\pi \times$$
 ব্যাস – $2\pi r$ $(r = \overline{q})$ সাম্প্রিণ – $\pi \times \overline{q}$

মনে কর, O কোন বৃত্তের কেন্দ্র এবং উহার ব্যাসার্ধ r এবং এই বৃত্তে পরিলিথিত n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভূজের একটি বাহু PQ.

বছভূজের ক্ষেত্রফল
$$= n. \triangle POQ$$
 $= n. rac{1}{2}. PQ.OD$
 $= rac{1}{2}. n. PQ.r$
 $= rac{1}{2}. (বছভূজের বাহুগুলির সমষ্টি). $r.$$



এখন বহুভূজের বাহুসংখ্যা যতই বৃদ্ধি করা যাইবে, ততই বহুভূজের পরিসীমা বৃত্তের পরিধির পরিমাণের সমান হইতে থাকিবে এবং বাহুসংখ্যা খুব বেশি লইলে, বহুভূজের পরিসীমা ও বৃত্তের পরিধির বিদ্যোগফল অত্যন্ত অল্প হইবে এবং তাহা উপেক্ষা করা যাইতে পারে। কাজেই তথন বহুভূজের পরিসীমা ও বৃত্তের পরিধি সমান ধরা যাইতে পারে। স্ক্তরাং তথন বহুভূজ ও বৃত্তের ক্ষেত্রফলও সমান বিদ্যা ধরা যায়।

∴ বুত্তের ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}$$
(পরিসীমা). r
= $\frac{1}{2}$ (পরিবি). r
= $\frac{1}{2}2\pi r.r$(১) হইতে
= $\pi r.³$

র্ত্তকলার ও র্তাংশের ক্ষেত্রফল

কোন বুত্তের যে-কোন তুইটি ব্যাসার্বের অন্তর্গত কোণ $f 1^\circ$ হইলে তাহাদের

স্বারা (১) ছিন্ন চাপের দৈর্ঘ্য = পরিধির $\frac{1}{360}$ অংশ ;



- (২) ছিন্ন বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল বৃত্তের $\frac{1}{360}$ অংশ।
 - ∴ ∠ POQএর পরিমাণ B° হইলে
 - (3) PQ 519 = $\frac{B}{360} \times 91318$;
 - (২) POQ বুভকলা = $\frac{B}{360}$ × বুভের ক্ষেত্রফল
 - $-\frac{B}{360} \times \frac{1}{2}$ পরিধি \times ব্যাসার্ধ
 - $=\frac{1}{2}$ PQ চাপ \times ব্যাসার্ব।

PQD উপচাপের ক্ষেত্রফল = OPDQ বৃত্তকলা - \triangle POQ.

অধিচাপের ক্ষেত্রফল বাহির করা আবশুক হইলে রুত্তের ক্ষেত্রফল হইতে স্ফায়ুরূপ উপচাপের ক্ষেত্রফল বাদ দিতে হইবে।

व्ययूनीननी (08)

বিবিধ]

- 🔰। কোন বুত্তে পরিলিখিত করিয়া একটি রম্বস্ অঙ্কিত কর।
- ২। কোন বুত্তে একটি বর্গক্ষেত্র অন্তর্লিখিত কর!

[**সঙ্কেত:** পরস্পার লম্বভাবে ছুইটি ব্যাস টানিয়া উহাদের প্রাপ্ত-বিন্দুগুলি যোগ কর।]

৩। কোন বুত্তে একটি বর্গক্ষেত্র পরিলিখিত কর।

[সঙ্কেত : পরস্পর লম্বভাবে তৃইটি ব্যাস টানিয়া, উহাদের প্রাস্ত-বিন্দুগুলিতে স্পর্শক টান।]

8। কোন বুত্তের (ক) অন্তর্লিখিত, (থ) পরিলিখিত একটি স্থাম বিজ্ঞুজ অন্ধিত কর।

প্রমাণ কর যে, স্থম ষড় ভূজের একান্তর কোণগুলি সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয়, তাহার ক্ষেত্রফল ষড় ভূজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।

- ৫। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের অন্তলিখিত একটি স্থম অষ্টভুজ অঙ্কিত কর। [সঙ্কেতঃ কেন্দ্র হইতে পরস্পার লম্ব ছুইটি ব্যাসার্ধ লপ্ত এবং উহাদের অন্তর্গত সমকোণকে দ্বিখণ্ড করিয়। আর একটি ব্যাসার্ধ লইয়া, ঐ ব্যাসার্ধ গুলি পরিধিতে যে বিন্দৃতে ছেদ করে তাহাদিগকে যোগ কর ইত্যাদি].
- ৬। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের অন্তলিথিত এবং পরিলিথিত করিয়া তুইটি সমবাহু ত্রিভূজ আঁকা হইলে, দেখাও যে, ত্রিভূজ তুইটি সদৃশকোণী এবং প্রথমটির ক্ষেত্রফল = 1 দ্বিতীয়টির ক্ষেত্রফল।
- ৭। কোন ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র-সংযোজক সরল রেখা
 উহার একটি শীর্ষবিন্দু দিয়া গেলে, দেখাও যে ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু।
- ৮। কোন ত্রিভ্জের অন্ত:কেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র পরস্পার সমাপতিত হইলে, ত্রিভ্জটি সমবাত।

- ম ব সকল ত্রিভুজের (১) ভূমি সমান ও (২) শীর্ষকোণ সমান ভাহাদের পরিবত্তও সমান।
- ১০। কোন বুত্তের এইরূপ এক অস্তর্লিখিত ত্রিভূঞ্জ অন্ধিত কর, যাহা এক নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণী হয়।

সেক্ষেত : বুত্তের পরিবিস্থ কোন বিন্দৃতে এক স্পর্শক টানিয়া, স্পর্শক বা ত্রিভূজের কোণের সহিত যে ছই কোণ উৎপন্ন করিবে তাহাদিগকে নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ভূমির কোণের সমান কর।

- ১১। কোন বৃত্তের এইরূপ এক পরিলিখিত ত্রিভূজ অন্ধিত কর, যাহা এক নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণ হয়।
- ১২। বুত্তের অন্তলিথিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল উহার পরিলিথিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।
- ১৩। কোন বর্গক্ষেত্রের অন্তর্লিখিত এরপ এক সমবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত কর, যাহার একটি শীর্ষ বর্গক্ষেত্রের কোন শীর্ষে থাকিবে।
- ১৪। কোন বর্গক্ষেত্রের অন্তর্লিথিত এরূপ এক সমবান্থ ত্রিভূজ অঙ্কিত কর, যাহার একটি শীর্ষ বর্গক্ষেত্রের কোন বান্থর মধ্যবিন্দুতে থাকিবে।
- ১৫। একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি সমবাহ ত্রিভূজ একটি বুব্তে অন্তর্লিথিত থাকিলে এবং তাহাদের বাহুর দৈখ্য যথাক্রমে, α ও δ হইলে, দেখাও যে $3\alpha^2-2b^2$.
- ১৬। একটি স্থম ষড় ভূজ এবং একটি সমবাহ ত্রিভূজ কোন বুত্তে স্বন্ধনিতি থাকিলে এবং তাহাদের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে α ও b হইলে, দেখাও যে, α = 3b:
 - ১৭ ৷ \triangle ABCর অন্তর্ত্তের ব্যাসার্থ r. প্রমাণ কর যে \triangle ABC = $\frac{1}{2}(a+b+c)r$.

১৮। কোন বৃত্তের পরিলিখিত ও অন্তলিখিত করিয়া চুইটি স্থমন ষড়ভুজ অন্ধিত থাকিলে, দেখাও যে প্রথমটির ক্ষেত্রফলের তিন গুণ — দিতীয়টির ক্ষেত্রফলের চারি গুণ।

১৯। কোন নির্দিষ্ট AB রেখার উপর এক স্থম ষড়ভুজ অন্ধিত কর।

[সক্ষেত : Aকে কেন্দ্র করিয়া, ABকে ব্যাসার্ধ লইয়া এবং Bকে কেন্দ্র করিয়া ও ABকে ব্যাসার্ধ লইয়া, তুইটি অন্ধিত বৃত্ত, ধর যেন, কোন বিন্দু ততে ছেদ করিল। তকে কেন্দ্র করিয়া OA (বা OB) ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক ইত্যাদি।

২•। কোন নির্দিষ্ট AB সরল রেথার উপর একটি স্থ্যম অষ্টভুজ অঞ্চিত কর।

[সক্ষেত: ABকে C বিন্ধুতে সমিষ্বিণিত্তিত কর। CO, ABর উপর লম্ব টান। CO হইতে CD – AC, এবং DO হইতে DE – AD কাট। এখন ∠AEB – 45°; স্বতরাং Eকে কেন্দ্র করিয়া EA ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত আঁকিলে এবং উহাতে B হইতে ABর সমান জ্যা পর পর স্থাপন করিয়া গেলে নির্ণেয় অষ্টভুজ পাইতে পারিবে।]

২১। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা, পরস্পর অসমান্তরাল এবং এক বিন্দুতে ছেদ করে না, এরূপ তিন সরল রেখা স্পর্শ করিয়াছে।

২২। কোন অর্ধ বৃত্তের অন্তর্লিখিত করিয়া একটি বৃত্ত আঁক।

২৩। কোন বৃত্তকলার অন্তর্লিখিত করিয়া একটি বৃত্ত আঁক।

[সঙ্কেত: চাপের মধ্যবিন্ত স্পর্শক আঁক। উহাকে প্রান্তে অবন্ধিত ব্যাসাধ বয় পর্যন্ত বর্ধিত কর ইত্যাদি।]

২৪। নির্দিষ্ট কেন্দ্রযুক্ত একটি বৃত্ত এরপে অন্ধন কর যেন তাং। একটি নির্দিষ্ট সরল রেথাকে স্পর্শ করে।

- ২৫। নির্দিষ্ট কেন্দ্রযুক্ত এক বৃত্ত এরপে অন্ধন কর যেন তাহা একটি
 নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে।
- ২৬। একটি বৃত্ত এরপে অঙ্কন কর যেন তাহা তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং তাহার কেন্দ্র একটি সরল রেখায় থাকে।

[**সঙ্কেত**: বিন্দুদ্বের লম্ব-দ্বিখণ্ডক এবং নির্দিষ্ট রেখা যে বিন্দুতে ছেদ করে তাহা নির্দেষ রুত্তের কেন্দ্র।]

২৭। একটি বৃত্ত এব্ধপে অঙ্কন কর যেন, তাহা এক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং তাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে এক নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে।

২৮। একটি বৃত্তের ব্যাস নির্দিষ্ট আছে; বৃত্তটিকে এরূপ ভাবে অন্ধন কর যেন.

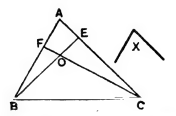
- (ক) তাহা তুইটি নির্দিষ্ট সরল রেথাকে স্পর্শ করে;
- (খ) তাহা একটি সরল রেখাকে এক নিদিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে;
- ্গে) তাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং একটি নির্দিষ্ট সরল রেথাকে স্পর্শ করে।
- ২৯। কোন বুত্তের স্পর্শক জ্যার দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট আছে; বুত্তটিকে এরপ ভাবে আঁক যেন তাহা তুইটি নির্দিষ্ট দরল রেথা স্পর্শ করিয়া যায়।
- ৩০। এরপ একটি বৃত্ত আঁক ষাহা এক নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি শীর্ষ দিয়া যায় এবং উহার তুই বাহু স্পর্শ করে।
- ৩১। পরম্পারচ্ছেদী তিনটি অসীম সরল রেখা আছে। উহাদের ম্পর্শক করিয়া চারিটি বত্ত আঁক।

পঞ্চম অধ্যায়

সঞ্চারপথ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রতিজ্ঞা

১। কোন ত্রিভুজের ভূমি এবং শিরঃকোণ নির্দিষ্ট আছে;
 উহার লম্ববিন্দর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of any triangle, to find the locus of its orthocentre.]



মনে কর, BC নির্দিষ্ট ভূমি এবং ∠ X নির্দিষ্ট কোণ।

ABC ত্রিভূজটি BC ভূমির উপর এমন ভাবে অঙ্কিত কর, যাহাতে শিরঃ ∠ A, ∠ xএর সমান হয়।

BE ও CF লম্ব তুইটি অন্ধিত কর, উহারা O বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন O লম্ববিন্দু।

বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

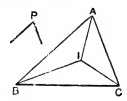
প্রমাণ: যেহেতু, ८০FA ও ८০EA প্রত্যেকে এক সমকোণ,

- ∴ O, F, A, E বিন্দুগুলি এক বৃত্তায় :
- ∴ ∠FOE, ∠ Aর সম্পুরক;
- ∴ বিপ্রতীপ ∠ BOC, ∠ Aর সম্প্রক।
 কিন্ত ∠ A একটি স্থির কোণ, যেহেতু, উহা ∠ Xএর সমান।
 অতএব, উহার সম্পুরক কোণও স্থির কোণ।

অতএব, O বিন্দুর সঞ্চারপথ BCর উপর একটি বৃত্তাংশের চাপের উপর অবস্থিত এবং উক্ত বৃত্তাংশের কোণ ∠ ×এর সম্পুরক কোণের সমান।

২। কোন ত্রিভূজের ভূমি এবং শিরংকোণ নির্দিষ্ট আছে; উহার অন্তঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of any triangle, to find the locus of its in-centre.]



মনে কর, BC নির্দিষ্ট ভূমি এবং ∠P নির্দিষ্ট কোণ। ABC বিভূজটি BC ভূমির উপর এমন ভাবে অঙ্কিত কর, যাহাতে শির:∠A ∠Pর সমান হয়।

AI, BI, CI দিয়া ∠A, ∠B ও ∠Cকে সমদিখণ্ডিত কর; তাহা হইলে, I অস্কঃকেন্দ্র।

। বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হ'ইবে।

श्रमाण: △BIC इहेटल,

 $\angle BIC + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C =$ তুই সমকোণ ;······(১)

थवः △ABC इटेटि,

∠A+∠B+∠C= তুই সমকোণ। অতএব, ½∠A+½∠B+½∠C=এক সমকোণ; …(২)

(১) হইতে (২) বিয়োগ কর,

∠ BIC - ½ ∠ A = এক সমকোণ,
 ∠ BIC = এক সমকোণ + ½ ∠ A.

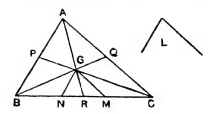
কিন্তু, ∠ A স্থির কোণ, যেহেতু ∠ A – ∠ P.

∴ ∠ BIC স্থির কোণ।

অতএব, । বিন্দুর সঞ্চারপথ BC ভূমির উপর এক সমকোণ $+\frac{1}{2} \angle A$ ধারণক্ষম একটি বুত্তাংশের চাপের উপর অবস্থিত।

ত। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট আছে;
 উহার ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

[Given the base and the vertical angle of any triangle, to find the locus of the centroid of the triangle.]



মনে কর, BAC ত্রিভূজের BC নির্দিষ্ট ভূমি এবং ইহার শীর্ষকোণ $\angle A = \overline{hfig} \angle L$.

AR, BQ ও CP মধ্যমা তিনটি G বিন্দুতে ছেদ করিল। G-বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

G বিন্দু দিয়া AB, ACর সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে GN ও GM অন্ধিত কর। উহারা BCকে যথাক্রমে Nও M বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ: যেহেতু, GP $-\frac{1}{3}$ CP, এবং GN, PB সমান্তরাল,

∴ BN-3BC.

এইরূপে, CM = 🖁 BC.

∴ N ও M বিন্দু হুইটি ВСর অন্তর্গত হুইটি ধ্রুব বিন্দু।

এখন, যেহেতু GN, ABর সমাস্তরাল এবং GM, ACর সমাস্তরাল,

- ∴ ∠NGM=∠BAC=∠L;
- ∴ ∠ NGM একটি ধ্রুব কোণ ;
- · ∴ NMএর উপর অঙ্কিত এবং ∠ Lএর সমান কোণবিশিষ্ট একটি চাপই G বিন্দুর সঞ্চারপথ।

अनुमीननी (७৫)

- ১। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট আছে। উহার ভূমি-সংলগ্ন বহির্পু তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ২। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট আছে। উহার ভূমি ভিন্ন অন্ত যে-কোন বাহু-ম্পর্শকারী বহিরুত্তের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ত। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট আছে। উহার ভূমির প্রান্তবিন্দ্রয়ের এবং অন্তঃকেন্দ্রের মধ্যগামী বৃত্তটির কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8। কোন ব্রিভূজের ভূমি ও শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট আছে। শীর্ষবিন্দূ হইতে অন্ধিত মধ্যমার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৫। কোন ত্রিভূজ একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর অবস্থিত এবং উহার ভূমিস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান; ত্রিভূজটির ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ও। কোন সামাস্তরিকের একটি বাহু নির্দিষ্ট আছে। তৎসংলগ্ধ
 কোণবয়ের সম্বিখণ্ডকের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

- প। কোন ত্রিভূজের ভূমি এবং ভূমিস্থ কোণের সমষ্টি নির্দিষ্ট আছে।
 উহার অস্তঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৮। এককেন্দ্রীয় বৃত্তসমূহে বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অন্ধিত স্পর্শকসমূহের স্পর্শবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ৯। কোন বুত্তের বহিঃস্থ এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ বুত্তের যে সকল জ্যা অন্ধিত করা যায়, তাহাদের মধ্যবিন্দুগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

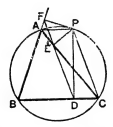
[উহা অপর একটি বুত্ত হইবে এবং তাহা নির্দিষ্ট বুত্তকে ছেদ করিবে।]

- ১•। কোন বৃত্তে AB একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জ্ঞা। ABর উপর একটি বিন্দু নির্দিষ্ট আছে। উহার সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১)। △BAC কোন এক নির্দিষ্ট ভূমি BCর উপর অন্ধিত। উহার
 শীর্ষকোণ নির্দিষ্ট। BPকে P পর্যস্ত এরূপে বধিত করা হইল যে,
 BP=BA+AC; P বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- ১২। একটি নির্দিষ্ট কোণের বাহুদ্বয়ের উপর একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যুক্ত সরল রেথার প্রান্তদ্ম অবস্থিত আছে। প্রমাণ কর যে, উৎপন্ন ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ প্রত্যেকে একটি বৃত্ত হইবে।

সিমসন রেখা (Simson's line)

কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্তের উপরস্থ যে-কোন বিন্দু হইতে ত্রিভুজটির তিনটি বাহুর উপর তিনটি লম্ব অঙ্কিত করিলে লম্ব-শুলির পাদবিন্দুগুলি একরেখীয় হইবে।

[The feet of the perpendiculars drawn to the three sides of a triangle from any point on its circum-circle are collinear.]



মনে কর, △ABCর পরিবৃত্তের উপর P একটি বিন্দু এবং P বিন্দু হইতে বাছগুলির উপর (আবশুক ক্ষেত্রে বর্ধিত করিয়া) PD, PEও PF লম্বগুলি অন্ধিত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, D, E, F বিন্দুগুলি একরেথীয় ৷
FE ও ED যোগ কর :

তাহা হইলে FE ও ED একরেথীয় প্রমাণ করিতে হইবে। PA ও PC যোগ কর।

প্রমাণ যেহেতু ∠ PEA, ∠ PFA প্রত্যেকে এক সমকোণ ;
∴ P, E, A, F বিন্দুগুলি এক বুত্তস্থ ;

∠ PEF = একই বৃত্তাংশ ছ ∠ PAF
 = ∠ PABর সম্প্রক
 = ∠ PCD,
 (যেহেতু A, P, C, B বিন্দুগুলি এক বৃত্তন্ত)

আবার, যেহেতু ∠PEC ও ∠PDC প্রত্যেকে এক সমকোণ,

- ∴ P, E, D, C বিন্দুগুলি এক বৃত্তয় ;
- ∴ ∠PED=∠PCDর সম্পুরক
 - = ∠ PEFএর সম্পরক;
- ∴ FE ও ED এক রেখায় অবস্থিত।

সংজ্ঞা। FED সরল রেখাটিকে P বিন্দু হইতে ABC ত্রিভূজের পাদেরেখা (Pedal line) বা সিমসন রেখা বলা হয়।

व्ययुगीननी (७७)

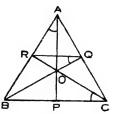
- ১। কোন বিন্দু হইতে একটি ত্রিভুজের বাছত্ত্রের উপর লম্ব অন্ধিত করিলে যদি পাদগুলি একরেখীয় হয়, তাহা হইলে ঐ বিন্দুটির সঞ্চারপথ নিণয় কর। (উদাহরণটি সিমসন রেখার বিপরীত প্রতিজ্ঞা। নিণয় সঞ্চার-পথটি উক্ত ত্রিভুজের পরিবৃত্ত।)
- ২। ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের কোন এক P বিন্দু হইতে BC, CAর উপর PL ও PM লম্ব টান। LM বর্ধিত হইলে যদি ABর অথবা উহার বর্ধিতাংশের) সহিত L বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, PN, ABর উপর লম্ব।
- ৩। P ও Q △ABCর পরিবৃত্তের তৃইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, P ও Qএর সিমদন রেথাদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ, PQ চাপের উপর দগুয়মান পরিবিস্থ কোণের সমান।
- 8। কোন বুতে একটি ত্রিভূজ অন্তলিখিত হইল; পরিধির কোন বিন্দু Pর সহিত ত্রিভূজটির লম্ববিন্দুর সংযোগ করা হইল; প্রমাণ কর যে, এই রেখাটি P বিন্দুর সিমসন রেখা দারা সমন্বিখণ্ডিত করা হইয়াছে।
- ৫। ABC △এর পরিবৃত্তে P বিন্দু হইতে BC বাহুর উপর PL লম্ব টানা হইল। উহাকে বিধিত করিয়া পরিবৃত্তের সহিত Q বিন্দৃতে মিলিত করিলে AC, Pর পাদরেখার সমাস্তরাল হইবে।

পাদ-ত্রিভুজ

একটি ত্রিভূজের শীর্ষকোণগুলি হইতে বিপরীত বাহুগুলির উপর তিনটি লম্ব অঙ্কিত করিলে তাহারা সমবিন্দু হইবে।

[The perpendiculars to the sides of a triangle from the opposite vertices are concurrent.]

মনে কর, ABC ত্রিভূজে BQ, CR যথাক্রমে CA, AB বাহুদ্বরের উপর লম্ব, এবং উহারা O বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। AO যুক্ত কর এবং উহাকে বর্ধিত করিয়া BC, বাহুর P বিন্দুতে মিলিত কর।



এখন প্রমাণ করিতে হইবে যে, AP, BC বাহুর উপর লম্ব।

RQ যোগ কর।

প্রমাণ: ८ ORA = এক সমকোণ, ८ OQA = এক সমকোণ;

- ∴ ∠ORA, ∠OQAএর সম্পুরক
- ∴ AROQ একই বৃত্তয় চতুয় ৢ ।
- ∴ ∠RAO = ∠RQO (একই বৃত্তাংশে অবস্থিত বলিয়া)…(i)
 আবার, ∠BRC = ∠BQC, কারণ উহাদের প্রত্যেকেই এক সমকোণ।
 - ∴ B, R, Q, C সমর্ভ।
 - ∴ ∠RCB = ∠RQB (একই বৃত্তাংশে অবস্থিত বলিয়া)…(ii)
- (i) ও (ii) হইতে, ∠ RAO বা ∠ BAP = ∠ RQO = ∠ RCB.

এখন ABAP ও ABCRএর মধ্যে,

B বিন্দুতে অবস্থিত কোণটি সাধারণ কোণ,

∠BAP=∠RCB;

ঐ ত্রিভুজ তুইটির অবশিষ্ট কোণবয় APB, BRC পরস্পর সমান ;

যেহেতু \angle BRC = এক সমকোণ,

∴ ∠APBও এক সমকোণের সমান ;

স্তরাং AP, BC বাহুর উপর লম্ব।

অতএব, প্রমাণিত হইল, AP, BQ, CR সমবিন্দু।

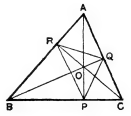
সংজ্ঞা। ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুগুলির উপর লম্ব অন্ধিত করিলে উহারা যে বিন্দুতে ছেদ করে, তাহাকে লাম্ববিন্দু (orthocentre) কহে। এই লম্বগুলির পাদবিন্দুগুলি যোগ করিলে যে ত্রিভূজাট হয় তাহাকে পাদ-ত্রিভূজ (pedal or orthocentric triangle) বলে।

পাদ-ত্রিভুজ সম্বন্ধীয় কয়েকটি প্রতিজ্ঞা

১। কোন স্ক্রাকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি হইতে বিপরীত বাহুত্রয়ের উপর অঙ্কিত লম্বগুলি, পাদ-ত্রিভুজের কোণগুলিকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

[The perpendiculars to the sides of an acute angled triangle from the opposite vertices bisect the angles of the pedal triangle.]

মনে কর ABC ত্রিভ্জের A, B, C শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বগুলি AP, BQ, CR পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে △PQR, △ABCর পাদ-ত্রিভূজ।



প্রমাণ করিতে হইবে যে AP, BQ, CR যথাক্রমে ∠RPQ,

 $oldsymbol{\angle}$ RQP, $oldsymbol{\angle}$ PRQেক সমদ্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ: O, P, C, Q বিন্দুগুলি এক বুত্তস্থ ;

∴ ∠ OPQ = এক বৃত্তয় ∠ OCQ.

আবার, O, P, B, R বিন্দুগুলি এক বৃত্তস্থ ;

∠ OPR = এক ব্যক্তর ∠ OBR

কিন্তু, ∠RCA – ∠QBA [প্রত্যেকেই ∠BACর পূরক]

∴ ∠OPQ-∠OPR

অর্থাৎ, AP, 🗸 AP Qকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

এইরপে BQ ও CR যথাক্রমে ∠RQP ও ∠QRPকে সমদ্বিগণ্ডিত করে।

অনুসিদ্ধান্ত ১। পাদ-ত্রিভুজের কোন ছইটি বাহু মূল ত্রিভুজের যে বাহুর উপর মিলিত হয়, সেই বাহুর সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।

[: ZOPQ=ZOPR]

∴ ∠RPB-∠QPC.

অনুসিদ্ধান্ত ২। △ABC, △PQC, △AQR এবং △PBR সদৃশকোণী।

২। ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইতে উহার প্রত্যেক শীর্ষবিন্দুর দূরত্ব, বিপরীত বাহু হইতে ত্রিভুজের পরিকেন্দ্রের দূরত্বের দ্বিগুণ।

[The distance of each of the vertices of a triangle from the orthocentre is double the distance of the circum-centre from the opposite side.]

ABC ত্রিভূজের লম্বনিদ্ O এবং পরিকেন্দ্র S.

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

AO = 2SP;

BO = 2SQ;

CO:2SR.

R S E Q

N ও M যথাক্রমে AO ও BOর মধ্যবিন্দু। PQ, MN যোগ কর। প্রমাণ: PQ, AB রেখার সমান্তরাল এবং অর্ধেক।

সেইরূপ, MN, AB রেখার সমান্তরাল এবং অর্ধেক।

∴ PQ, MNএর সমান্তরাল এবং সমান।

এখন, MN, AD ও BE যথাক্রমে PQ, SP ও SQ এর সমান্তরাল ;

∴ ∠MNO=∠SPQ এবং ∠NMO=∠SQP.

এখন, NOM ও SPQ এই হুইটি ত্রিভূজে,

∠MNO=∠SPQ, ∠NMO=∠SQP

এবং MN=PQ;

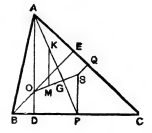
- ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
- ∴ NO=SP এবং MO=SQ;
- \therefore AO=2NO=2SP, এবং BO=2MO=2SQ. দেইরূপ, CO=2SR.

মন্তব্য: কোন ত্রিভূজের লম্বনিদু জানা থাকিলে এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে সহজেই ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র নির্ণয় করা যায়।

৩। ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, এবং লম্ববিন্দু এক-রেখীয়।

[The circum-centre, centroid and orthocentre of any triangle lie in the same straight line.]

S এবং O যথাক্রমে ABC
বিভূজের পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু। P,
BC বাহুর মধ্যবিন্দু। SP, SO,
AP সংযুক্ত কর। AP, SOকে
G বিন্দুতে ছেদ করিল। মনে কর



K ও M যথাক্রমে AG ও OGর মধ্যবিন্দৃ। MK সংযুক্ত কর।

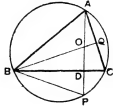
এথন KM, AOর সমাস্তরাল এবং অর্থে ক ; স্থতরাং, KM, SPর সমান ও সমাস্তরাল ;

- ∴ KMPS চতুর্জটি একটি সামান্তরিক।
 থেহেতু, সামান্তরিকের কর্ণদয় পরস্পরকে সমদ্বিথণ্ডিত করে,
- \therefore PG=GK= $\frac{1}{2}$ AG:

স্থতরাং, G, △ABCর ভরকেন্দ্র এবং ইহা SO রেথায় অবস্থিত। অতএব, ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু একরেথীয়।

8 । O, ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু । AO সংযুক্ত করিয়া ববিত করিলে উহা BC ও পরিবৃত্তকে যথাক্রমে D ও P বিন্দুতে ছেদ করিল.

প্রমাণ কর যে, OD = DP. BP ও BO সংযুক্ত কর।



BOকে বৰিত করিয়া ACর সহিত Q বিন্দুতে মিশাইয়া দাও।
প্রামাণঃ ∠ODC – ∠OQC – এক সমকোণ,

- ∴ ODCQ একটি বৃত্তস্থ চতুর্জ।
- ∴ বহিংস্∠ BOD = অন্তঃস্থ বিপরীত ∠ QCD অর্থাৎ ∠ ACB
 কিন্তু, ∠ ACB = ∠ APB (উভয়ে একই বৃত্তয়্থ বলিয়া)
 - ∴ ∠BOD-∠BPD.

এখন, BDO ও BPD এই তুইটি সমকোণী ত্রিভূজে,

∠ BOD - ∠ BPD এবং BD সাধারণ বাহ ;

- ... ত্রিভুজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
 - ∴ OD = DP.

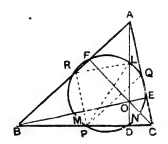
व्यक्रभीननी (७१)

- কোন ত্রিভূজের ভূমি উহার লম্ববিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করে,
 উহা শীর্ষকোণের সম্পুরক হইবে।
- ২। O, △ABCর লম্বিন্দ্। প্রমাণ কর যে, O, A, B, C এই বিন্দু চারিটির যে-কোন একটি, অবশিষ্ট তিনটি বিন্দু দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের লম্বিন্দু হইবে।
- ৩। সৃক্ষকোণী ত্রিভূজের বাহু তিনটি উহার পাদ-ত্রিভূজের বহিঃকোণ তিনটির সমদ্বিথণ্ডক হইবে। আর স্থলকোণী ত্রিভূজের স্থল কোণ উৎপন্নকারী বাহু তুইটি পাদ-ত্রিভূজের অমুরূপ অস্তঃকোণ তুইটির সম্বিথণ্ডক হইবে।
- 8। △DEF, ABC স্ক্ষকোণী ত্রিভ্জের পাদ-ত্রিভ্জ। প্রমাণ কর যে, DEF পাদ-ত্রিভ্জের কোণগুলি যথাক্রমে 2A, 2B, 2C কোণগুলির সম্পুরক।
- ৫। জিভ্জের ঘৃই শীর্ষ এবং লম্ববিদ্দু দিয়া তিনটি বৃত্ত আঁকিলে,
 উহারা প্রত্যেকে জিভ্জের পরিবৃত্তের সমান হইবে।
- ৬। O, △ABCর অস্তঃকেন্দ্র হইলে এবং AO, BO, CO বর্ধিত হইয়া পরিরুত্তের সহিত যথাক্রমে P, Q, R বিন্দুতে মিলিত হইল। দেখাও যে O, PQR ত্রিভুজের লম্ববিন্দু।
- 9। △ABCর O লম্বন্দি। AOকে ABC পরিবৃত্ত অবধি বর্ধিত কর, যেন উহা BCকে D বিন্দুতে এবং উক্ত পরিধিকে 🗙 বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাও যে, BO-BX; DO-DX
- ৮। কোন ত্রিভূজের লম্বনিদু এবং যে-কোন ত্ইটি কৌণিক বিন্দুর মধ্য দিয়া তিনটি বৃত্ত অন্ধিত করিয়া উহাদের কেন্দ্রগুলিকে পরস্পর সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভূজটি পাওয়া যায়, তাহা মূল ত্রিভূজটির সহিত সর্বসম হইবে।
- ৯। কোন ত্রিভ্জের এক শীর্ষ, পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু দেওয়া আছে;
 ত্রিভ্জটি অন্ধিত কর।
- > । কোন ত্রিভূজের লম্ববিন্দু, পরিকেন্দ্র এবং ভূমির মধ্যবিন্দু দেওয়া আছে; ত্রিভজটি অঙ্কিত কর।
- ১১। O, ABCর লপবিন্দু, S পরিকেন্দ্র এবং AD, BCর উপর লম্ব। AS ও AD বর্ধিত করায় পরিবৃত্তকে G ও H বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর, GH, BC॥এবং BGCO একটি সামাস্তরিক।

নব-বিন্দু-রুত্ত

কোন ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু তিনটি, শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বগুলির পাদবিন্দু তিনটি, এবং শীর্ষ ও লম্ববিন্দুর সংযোজক রেখাগুলির মধ্যবিন্দু তিনটি, এই নয়টি বিন্দু একবৃত্তস্থ।

[In any triangle, the middle points of the sides, the feet of the perpendiculars from the vertices to the opposite sides and the middle points of the "s joining the orthocentre to the vertices are concyclic.



মনে কর, ABC তিভুজে, P, Q, R, মথাক্রমে BC, CAও

ABর মধ্যবিন্দু; D, E, F, ঐ বাহুগুলির উপর A, B ও C হইতে

লম্বগুলির পাদবিন্দু, O লম্ববিন্দু এবং L, M, N, মথাক্রমে OA, OB

এবং OCর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, P, Q, R, D, E, F, L, M, N, এই নয়টি বিন্দু একরুত্তের উপর অবস্থিত।

প্রমাণ: PQ, PR, PL, QL, RL যোগ কর। এখন, △ABOতে, যেহেতু, AR=RB, এবং AL=LO;

∴ RL, BOর সমান্তরাল।

ABC ত্রিভূজে, BR = RA এবং BP = PC;

∴ RP, ACর সমান্তরাল।

কিন্তু, ৪০কে বর্ধিত করিলে ১০র উপর লম্ব হয়,

∴ ∠ PRL = এক সমকোণ।

একই রূপে, ∠ PQL = এক সমকোণ;

∴ P, Q, L, R বিনুগুলি এক বুতুত্ব :

অর্থাৎ, P, Q, R বিন্দু দিয়া যে বৃত্ত অবস্থিত তাহার পরিধির উপর' অর্থান করে এবং PL ঐ বুত্তের ব্যাস।

একই রূপে দেখান যায় যে M ও N ঐ বুত্তের পরিধির উপর অবস্থিত। আবার, যেহেতু ∠ LDP – এক সমকোণ,

অতএব, PL ব্যাদের উপর অন্ধিত বৃত্ত D বিন্দু দিয়া যাইবে। একই রূপে প্রমাণ করা যায় যে, E ও F ঐ বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত।

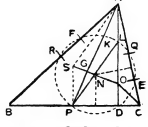
∴ P, Q, R, D, E, F, L, M, N বিন্দু নয়টি একই বৃত্তন্থ। **দ্রুপ্টব্য :** উক্ত বৃত্তকে ত্রিভূজটির নব-বিন্দু বৃত্ত (Nine-points circle)
এবং উহার কেন্দ্রকে নব-বিন্দু কেন্দ্র (Nine-points centre) বলে।

অনু. ১। নব-বিন্দু কেন্দ্র, পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দুর সংযোজক সরল রেথার মধ্যবিন্দু।

[The centre of the Nine points circle is the middle point of the line joining the circum-centre and the orthocentre.]

ABC ত্রিভূজের O লম্ববিন্দু, S পরিকেন্দ্র এবং N নব-বিন্দুকেন্দ্র।

প্রমাণ করিতে হইবে যে N, SOর মধ্যবিন্দু।



PD রেখার মধ্যবিন্দু হইতে অঙ্কিত লম্ব SOকে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।

তদ্রপ, DQ রেথার মধ্যবিন্দু হইতে অহিত লম্ব SOকে সমদ্বিখণ্ডিত করিবে। (২৬শ উপপাত্ত)

অর্থাৎ, ঐ লম্ব তুইটি SOর মধ্যবিন্দৃতে ছেদ করিবে। এবং যেহেতু, PD ও EQ নব-বিন্দু বুত্তের জ্যা,

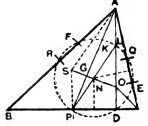
অতএব উহাদের মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর অন্ধিত লম্বদ্ধয়ের ছেদবিন্দই উহার কেন্দ্র।

স্থতরাং, N, SOর মধ্যবিন্দু।

অনুসিদ্ধান্ত ২। নব-বিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের অর্ধেক।

[The diameter of the nine-points circle is half the diameter of the circum-circle.]

নব-বিন্দু বৃত্ত বিষয়ক উপপাত্ত অফুসারে PL নব-বিন্দু বৃত্তের একটি ব্যাস।



অতএব, PLএর মধ্যবিন্দু ঐ ব্যত্তের কেন্দ্র। কিন্তু পূর্ব অন্থসিদ্ধান্ত অন্মশারে SOর মধ্যবিন্দু নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র।

> ∴ PL ও SO পরস্পর N বিন্দুতে সমদ্বিথণ্ডিত হইয়াছে। এখন, SNP, ONL ত্রিভুজদ্বরের মধ্যে SN=ON, NP=NL

এবং ∠SNP-বিপ্রতীপ ∠ONL;

- ∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বতোভাবে সমান।
- SP = OL = LA,
 এবং বেহেতু SP, ALএর সমান্তরাল,
- : SA-PL

কিন্তু, SA পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং PL নব-বিন্দু বুত্তের ব্যাস ;

· নব-বিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের অর্থেক

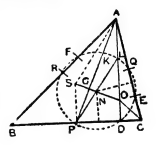
অমুসিদ্ধান্ত । ভরকেন্দ্র, লম্বিন্দ্, পরিকেন্দ্র ও নব-বিন্দু কেন্দ্র একরেখীয়।

[The centroid, the orthocentre, the circum-centre and the nine-points centre lie in one straight line.]

AP যোগ কর এবং SOর সমান্তর করিয়া KL টান।

মনে কর, AP, SOকে G বিন্দৃতে চেদ করিল।

এখন, AGO ত্রিভূজে, যেহেডু AL-LO এবং LK, OGর সমাস্তরাল,



∴ AK=KG.

আবার, PKL ত্রিভূজে, যেহেতু PN=NL এবং LK, OGর সমান্তরাল,

∴ PG=GK.

তাহা হইলে G, APর ত্রিখণ্ডন বিন্দু, অতএব উহা ভরকেন্দ্র।

: S, G, N, O একরেখীয়।

व्यस्भीननी (७৮)

- ১। (ক) ত্রিভূজের লগবিন্দু ও পরিকেন্দ্র যোজক সরল রেথার মধ্য-বিন্দু নব-বিন্দুগামী রভের কেন্দ্র।
- (থ) ত্রিভূজের নব-বিন্দু বৃত্তের ব্যাস ত্রিভূজের পরিবৃত্তের ব্যাদের অর্ধেক।
- (গ) ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র, লম্ববিন্দু এবং নব-বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র একরেথীয়।

- রভুজের নব-বিন্দুগামী বৃত্ত ও ঐ ত্রিভুজের পাদ-ত্রিভুজের পরি-বৃত্ত একই বৃত্ত।
- ९। O বিন্দু △ABCর লম্ববিন্দু; দেথাও যে BOC, COA,
 AOB ও মূল ABC ত্রিভুজের প্রত্যেকটির নব-বিন্দুগামী বৃত্ত একই বৃত্ত।
- 8। I, I₁, I₂, I₃, যথাক্রমে ABC ত্রিভুজের অন্তর্লিথিত ও বহির্লিথিত বৃত্তগুলির কেন্দ্র। প্রমাণ কর যে ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত II₁I₂, II₂I₈, II₈I₁, I₁I₂I₃ ত্রিভুজের প্রত্যেকটির নব-বিন্দু বৃত্ত হইবে:
- (१) O, △ABCর লম্ববিন্দু; AD, BCর উপর লম্ব; এবং
 AB>AC; যদি L, X, M বথাক্রমে BC, AO, ACর মধ্যবিন্দু
 হয়, তবে দেখাও বে,

$\angle LXD = \angle LMD = \angle C - \angle B$.

- ৬। কোন ত্রিভূজের লম্ববিন্দু, ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছুইটির অস্তর, এবং নব-বিন্দুগামী বৃত্ত দেওয়া থাকিলে, কিরুপে ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিবে, দেখাও।
- . १ । ত্রিভুজের নব-বিন্দু বৃত্ত ঐ ত্রিভুজের লম্বিন্দু এবং উহার পরিবৃত্তস্থিত যে-কোন বিন্দুর যোজক রেথার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ।
- ৮। ত্রিভূজের লম্ববিন্দু ও পরিবৃত্ত নির্দিষ্ট থাকিলে, উহাদের নব-বিন্দু বুত্তটিও নির্দিষ্ট থাকিবে।
- ৯। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট আছে। প্রমাণ কর যে, উহার নব-বিন্দু বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।
- ১০। একটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকৌণিক শীর্ষ এবং অতিভূজের মধ্যবিন্দু-সংযোজক রেথার মধ্যবিন্দুটি নববিন্দুগামী বৃত্তের কেন্দ্র।

রতাঙ্কন সম্বন্ধীয় কয়েকটি মন্তব্য

কেন্দ্রের অবস্থান ও ব্যাসাধের দৈর্ঘ্য জানিতে পারিলে একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে পারা যায়।

ত্ইটি নির্দিষ্ট সঞ্চারপথের ছেদবিন্দু হইতে কেন্দ্রের অবস্থান জানা যায়, যেমন তুইটি সরল রেথার ছেদবিন্দু, বা একটি সরল রেথা ও একটি বুত্তের ছেদবিন্দুদ্বয়ের একটি, ইত্যাদি, অতএব কেন্দ্রবিন্দু নির্ণয়ের জন্ম তুইটি স্বতম্ব উপাত্ত আবশ্যক।

বৃত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলে কেন্দ্র হইতে ঐ বিন্দুর দূরত্বই ব্যাসার্ধ হইবে। অতএব ব্যাসার্ধ নির্ণয়ের জন্ম আর একটি স্বতম্ব উপাত্ত আবশ্যক।

স্বতরাং কোন বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইলে তিনটি স্বতন্ত্র উপাত্ত আবশ্যক। দৃষ্টান্ত স্বরূপ—

- (১) বৃত্তস্থ তিনটি বিন্দু;
- (২) তিনটি স্পর্শক;
- বা (৩) ব্যত্তস্থ একটি বিন্দু, একটি স্পর্শক এবং স্পর্শবিন্দু দেওয় থাকিলে একটি ব্যন্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

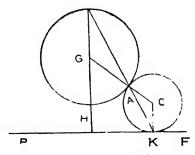
বুত্তান্ধন স্থচারুরপে সম্পন্ন করিতে হইলে নিম্নলিখিত সঞ্চারপথগুলি সম্বন্ধে পরিস্কার ধারণা থাকা আবশ্যক:—

- (২) ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী বুত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বিন্দুঘ্য-সংযোজক সরল রেথার মধ্যবিন্দুতে অন্ধিত লম্ব।
- (২) একটি সরল রেথার কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শকারী বৃত্তের কেন্দ্র-বিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বিন্দু হইতে সরল রেথার উপর অঙ্কিত লম্ব।
- (৩) রুত্তের কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শকারী রুত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বুত্তের নির্দিষ্ট বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ কিংবা ব্যাসার্ধের বর্ধিত অংশ।

- (8) নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট এবং একটি নির্দিষ্ট সরল রেথার স্পর্শকারী কোন বুত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত সরল রেথা হইতে ব্যাসার্ধ পরিমাণ দুরে অবস্থিত তুইটি সমাস্তরাল সরল রেথা।
- (৫) নিদিষ্ট ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট এবং একটি নিদিষ্ট ব্রভের স্পর্শকারী ব্রভের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত বৃত্তের এককেন্দ্রীয় একটি বৃত্ত। শেবোক্ত বৃত্তের ব্যাসার্ধ, প্রথমোক্ত ব্যাসার্ধ ও নির্দিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধের যোগফল বা বিয়োগফলের সমান।
- ' (৬) তুইটি পরস্পারচ্ছেনী সরল রেথার স্পর্শকারী বৃত্তের কেন্দ্রবিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত সরল রেথাদ্বয়ের অস্তর্ভূত কোণের অন্তর্দ্বিগণ্ডক ও বহির্দ্বিগণ্ডক।

বিবিধ রতাঞ্চন

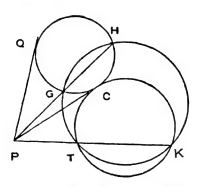
১। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে ও একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা PFকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দু Kতে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বৃত্ত অহিত কর!



K বিন্দু দিয়া PFএর উপর KC লম্ব টান। G বিন্টি নির্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র; G হইতে PFএর উপর বর্ধিত TGH ব্যাসকে লম্ব করিয়া টান। KT মোগ কর, উহা পরিধিকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।
GA যোগ করিয়া বর্ধিত করিয়া দাও যাহাতে উহা KCকে C বিন্দুতে
ছেদ করে। তাহা হইলে উদ্দিষ্ট বুত্তটির কেন্দ্র C এবং ব্যাসার্ধ KC.

় [**সঙ্কেত**: ∠CKA=∠GTA, ∵ TG ੴ CK ॥ আবার ∠CAK = ∠GAT, কিন্তু, ∠GTA = ∠GAT ∴ ∠CKA = ∠CAK, ∴ CK = CA, ইত্যাদি ।]

 ২ । তৃইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট বুত্তেকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি বুত্ত অঞ্চিত করিতে হইবে ।



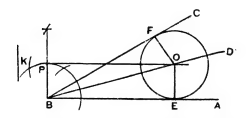
K ও T বিন্দু দিয়া যাইবে এবং নির্দিপ্ত বৃত্ত GQHকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

К ও Т বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত কর, যেন ইহা নির্দিষ্ট
 বৃত্তটিকে G ও H বিন্দুতে ছেদ করে। HGকে যোগ করিয়া এরপ ভাবে
 বর্ধিত কর যেন, উহা বর্ধিত KTকে P বিন্দুতে ছেদ করে। P বিন্দু
 হইতে ⊙ GQHএর ছইটি স্পর্শক PC ও PQ অন্ধিত কর। এথন
 বিন্দু
 বিনু
 বিন
 বি

KTC ও KTQ বৃত্ত ছুইটি নিদিষ্ট বৃত্তকে C ও Q বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

「河電写: KP.PT=HP.PG=PC2.

- ় ∴ ⊙ KTC, T ও K বিন্দু দিয়া যাইবে এবং ⊙ GQHকে ⊂ বিন্দুতে স্পৰ্শ করিবে।]
- ৩। এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত কর, যাহা তুইটি নির্দিষ্ট পরস্পারচ্ছেদী সরল রেথার প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করিবে এবং যাহার ব্যাসার্ধ একটি নির্দিষ্ট। সরল রেথার সমান হইবে।



আছ্বন: ∠ABCর সমদ্বিধণ্ডক BD অন্ধিত কর। B বিন্দৃতে BAর উপর লম্ব টানিয়া উহ। হইতে নির্দিষ্ট বাাসার্ধ Kর সমান করিয়া BP কাটিয়া লও। P বিন্দু দিয়া BA রেখার একটি সমান্তরাল রেখা অন্ধিত কর, উহা BD রেখাকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল।

এখন, ০কে কেন্দ্র করিয়া এবং Kর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্ত অন্ধিত কর। উহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত।

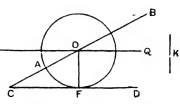
[স**েখেভ**ঃ যেহেতু O, ∠ ABCর সমদ্বিখণ্ডক BDর উপর অবস্থিত, ∴ OE – OF.

আবার, OE=PB, কারণ, উহারা আয়তক্ষেত্র OEBPর বিপরীত বাহু।

∴ FO=OE=PB=K.]

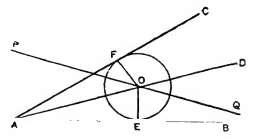
8। কোন নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট এরূপ একটি বৃত্ত অন্ধন করিতে হুইবে যে উহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট রেখায় থাকিবে এবং উহা অপর একটি নির্দিষ্ট রেখাকে স্পর্শ করিবে।

আছন: CD হইতে নির্দিষ্ট
ব্যাসার্ধ দ পরিমাণ দূরে CDর
সমান্তর করিয়া PQ সরল P
রেখাটি টান। মনে কর, PQ,
ABকে O বিন্দুতে ছেদ করিল।



তাহা হইলে O উদ্দিষ্ট বুত্তের কেন্দ্র। OF, CDর উপর লম্ব কবিয়া টান। OF – ৫ হওয়ায় বৃত্তটি CDকে স্পর্ণ করিবে।

৫। তুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরল রেথাকে স্পর্শ করিবে এবং কেন্দ্র অগ্র একটি নির্দিষ্ট সরল রেথার উপর অবস্থিত হইবে, এরূপ একটি বৃদ্ধ অঙ্কন করিতে হইবে।

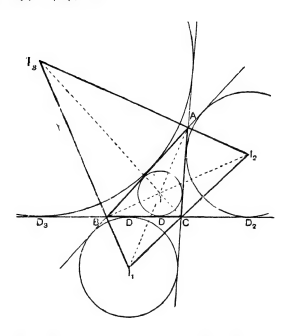


AB ও AC পরম্পার ছেদ করিয়া ∠BAC উৎপন্ন করিয়াছে।
∠BACর সমদ্বিথণ্ডক AD টান। মনে কর, উহা আর একটি নিদিষ্ট রেথা
¹PQকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল। O হইতে ABর উপর OE লম্ব টান।
তাহা হইলে উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র O হইবে, এবং ব্যাসার্ধ OE.

দ্রেষ্টব্য: যদি PQ, ADর সমান্তরাল হইয়া যায় তাহা হইলে ব্যতাহন হইবে না।

ত্রিভুজের অন্তর্বত ও বহির্বত

ABC ত্রিভূজের, যদি । অস্তঃকেন্দ্র এবং ।, ।2, ।3 তিনটি বহিঃকেন্দ্র হয়, তাহা হইলে—



১। প্রমাণ কর যে (১) A, I, I₁; (२) B, I, I₂ এবং
 (৩) C, I, I₃ একরেখীয়।

২। প্রমাণ কর যে, (১) I₃, A, I₂; (২) I₂, C, I₁ এবং
 (৩) I₁, B, I₃ একরেখীয়।

প্রমাণ কর যে, I1A, I2B, I3C যথাক্রমে I2I3, I3I1
 এবং I112র সহিত সমকোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

8। প্রমাণ কর যে ABC ত্রিভূজ, I, I, 2, I, ত্রিভূজের পাদ-ত্রিভূজ।

অনুশীলনী (৩৯)

[বিবিধ]

- একটি বুত্তের তুইটি সমান জ্যা পরস্পর ছেদ করিলে একটির
 অংশদ্বয় অপরটির অংশদ্বয়ের সমান হইবে।
 - ২। কোন বুতে, সমবিন্দু জ্যা-সমূহের মধ্যবিন্দুগুলি সমসুত।
- এ একটি সামাস্তরিক ABCDর AC, BD কর্ণদয় O বিন্দুতে
 ছেদ করিল; প্রমাণ কর যে AOB, COD ত্রিভূজ ছুইটির পরিবৃত্ত
 পরস্পর O বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।
- 8। ABC ত্রিভ্জের BC, CA ও AB বাছগুলির উপর
 যথাক্রমে যে-কোন তিনটি বিন্দু D, E ও F লওয়া হইল। প্রমাণ কর যে
 EAF, FBD ও DCF ত্রিভ্জ তিনটির পরিবৃত্তগুলি একটি সাধারণ
 বিন্দু দিয়া যায়।
- ৫। একই ভূমির উপর এবং তাহার একই পার্ঘে অবস্থিত ত্রিভূজ সকলের শিরংকোণ সমৃদয় যদি পরস্পর সমান হয়, তবে ঐ শিরংকোণ সমৃদয়ের সমিদ্বিগগুক-সমৃহ সমিবিন্দু হইবে।
- ৬। তুইটি পরম্পরচ্ছেদী বুত্তের মধ্যে একটি অপরটির কেন্দ্র দিয়া গিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে ছেদবিন্দুলয়ে অঙ্কিত দ্বিতীয় বুত্তটির স্পর্শক্ষয় প্রথমটির পরিধির উপর কোন এক বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
- ৭। বৃত্তস্থ কোন চতুর্জুজের তুইটি বিপরীত বাছ বর্ধিত হইয়া L বিন্দুতে এবং অপর জোড়া বর্ধিত হইয়া M বিন্দুতে পরস্পর যদি ছেদ করে, এবং এই প্রকারে স্বষ্ট ছুইটি ত্রিভুজের পরিবৃত্ত তুইটির ছেদবিন্দু: তুইটির একটি যদি হয় R, তবে প্রমাণ কর, L, M, R বিন্দুত্রয় সমরেখ।
- ৮। △ABCর তিনটি লম্ব, AD, BE, CF. প্রমাণ করিতে হইবে যে D হইতে AB, BE, CFএর উপর লম্ব সকলের। পাদবিন্দুগুলি সমরেথ।

- ৯। AB, AC, AD কোন বুত্তের কোন তিনটি জ্যা। ঐ জ্যা
 তিনটিকে ব্যাস লইয়া অহিত বুত্তসমূহ পুনরায় তিনটি বিন্দুতে ছেল করে।
 আর ঐ তিনটি বিন্দু সমরেথ।
- · ১০। সমান সমান ত্ইটি রুত্ত A এবং ৪তে পরস্পার ছেদ করিল; Aকে কেন্দ্র করিয়া, এবং AB হইতে কম দৈর্ঘাবিশিষ্ট যে-কোন বার্গীসার্ধ লইয়া একটি তৃতীয় রুত্ত টানা হইল এবং উহা, ABর একই পার্মে, ঐ সমান রুত্তবয়কে C ও Dতে ছেদ করিল। এখন প্রমাণ করিতে হইবে যে, B, C, D সমরেথ
- ১১। যে দকল ত্রিভূজের ভূমি পরস্পার সমান এবং **ষাহাদের** শিরঃকোণগুলি পরস্পার সমান অথবা সম্প্রক, তাহাদের পরিবৃত্ত সকলও পরস্পার সমান হইবে।
- ১২। কোন ত্রিভুজের লম্ববিন্দু এবং ষে-কোন ছইটি শীর্ষগামী বৃত্ত ঐ
 ত্রিভুজের পরিবৃত্তের সমান হয়।
- ১৩। কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের উপর বহি:স্থভাবে তিনটি সমবাহু
 ত্রিভূজ অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে এই ত্রিভূজ সকলের পরিবৃত্তগুলি
 একটি সাধারণ বিন্দু দিয়া যায়।
- ১৪। কোন নিদিষ্ট চতুর্জ PQRSএর কর্ণদ্ব O বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে OPQ, OQR, ORS, OSP এই ত্রিভূজগুলির পরিবৃত্ত-সমূহের কেন্দ্র সকল এক সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দু হইয়াছে।
- ১৫। ABC △এর পরিকেন্দ্র S; S হইতে BCর উপর এক লম্ব টানা হইল; উহা পরিবৃত্তের সহিত M ও N বিন্দৃতে মিলিত হইল (BCর যে পার্ষে A, সেই পার্ষেই N বিন্দু লওয়া হইয়াছে); দেখাও যে AM ও AN, Aস্থিত কোণটির যথাক্রমে অস্তর্ষিখণ্ডক

ও বহির্দিণ্ডক। অধিকন্ত L যদি ABC △এর অন্তঃকেন্দ্র ইইয়া থাকে, তবে দেখাও যে M, BLC △এর পরিকেন্দ্র।

১৬। AX, AY ছইটি স্থির সরল রেখা। ঐ ছই সরল রেখাজে কোন নির্দিষ্ট রেখা BCর প্রাস্তম্বয় অবস্থিত আছে। দেখাইতে হইবে যে BCর যে-কোন অবস্থানই হউক না কেন, △ABCর পরিব্যাসার্ধের সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট থাকে। আরও দেখাও যে BCর বিভিন্ন অবস্থানে △ABCর পরিকেন্দ্রের সঞ্চারপথ একটি বুত্তপরিধি।

১৭। O, △ABCর লম্ববিন্দু। P, Q, R যথাক্রমে △BOC, △COA, △AOBর পরিকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে,

- (১) O, △PQOর পরিকেন্দ্র ;
- (২) OPCQ, OQAR, ORBP চতুর্ভু জগুলির প্রত্যেকটিই একটি রম্বস্।
- এবং (७) △ABC ଓ △POQ সর্বসম।

১৮। H, ABC △এর লম্বনিদু; দেখাও যে ∠BHC ও ∠BAC পরস্পার সম্পূরক।

১৯। ABC △এর ∠Aএর অন্তবিখণ্ডক ও বহির্দিখণ্ডক যথাক্রমে পরিব্রত্তের সহিত D ও D' বিন্দুতে এবং ভূমির সহিত যথাক্রমে E ও E' বিন্দুতে মিলিত হয়। প্রমাণ কর যে, D, EE'D △এর লম্ববিন্দ।

২০। H, যদি ABC △এর লম্ববিন্দু হয় তবে H, A, B, C এই চারিটি বিন্দুর যে-কোন একটি অপর তিনটি বিন্দুগামী ত্রিভূজের লম্ববিন্দু হইবে।

২১। ABC △এর পরিকেন্দ্র S হইতে বাহগুলির উপর SA' SB' SC' এই তিনটি লম্ব টানা হইল। লম্বগুলি ঘথাক্রমে L, M, N পর্যন্ত এরূপ ভাবে বধিত করা হইল যে SA'-A'L, SB'-B'M

ও SC' = C'N হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে S, LMN △এর
লম্ববিন্দু। এথানে প্রমাণিত কর যে △ABC ও △LMNএর
একই নব-বিন্দু বুত্ত হইয়াছে।

. ২২। যে সকল ত্রিভূজের একই লম্বিন্দু এবং একই পরিবৃত্ত, তাহাদের নব-বিন্দু বৃত্তও একই হইয়া থাকে।

্ ২৩। কোন ত্রিভুজের লম্বকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র, এবং শীর্ধবিন্দু নির্দিষ্ট থাকিলে, কিরুপে ত্রিভুজটি অঙ্কন করিবে তাহা দেখাও।

২৪। ABC △এর ∠C এক সমকোণ। C হইতে অতিভূজের উপর CD এক লম্ব টানা হইলে, প্রমাণ কর যে,

- () AD. DB=CD2;
- (3) AB. AD = AC2.

২৫। হুইটি বুত্ত পরস্পর ছেদ করিয়াছে; তাহাদের সাধারণ জ্যার 'উপর কোন বিন্দু × হইতে AB একটি জ্যা একটি বুত্তে এবং CD অপর একটি জ্যা অপর বুত্তে টানা হইল। দেখাইতে হইবে যে,

২৬। তুইটি বৃত্ত পরস্পর ছেদ করিয়াছে। তাহাদের সাধারণ জ্যার বর্ধিতাংশ হইতে যে সকল স্পর্শক টানা যায় তাহারা সমান।

২৭। কোন বুত্তের চাপের জ্ঞা-2c, ঐ চাপের উচ্চতা $-\lambda$ এবং ব্যাসার্থ-r. প্রমাণ কর

$$h(2r-h)-o^2$$
.
(৬০শ উপপাত প্রয়োগ কর)

২৮। কোন বুত্তের বহি:স্থ কোন বিন্দু হইতে তাহার ন্যূনতম দূরত্ব - .d, এবং ঐ বিন্দু হইতে অন্ধিত স্পর্শকের দূরত্ব - t, প্রমাণ কর,

$$d(d+2r)=t^2.$$

(২৬শ উপপাত্ত প্রয়োগ কর)

২৯। কোন r পরিমাণ ব্যাসার্থ যুক্ত চাপের উচ্চত! — h এবং ঐ চাপের অর্ধেক পরিমাণের জ্ঞ্যা — b; প্রমাণ কর যে,

b-2rh.

৩০। কোন বহিঃস্থ বিন্দু P হইতে কোন ব্যন্ত PCD একটি ছেদক টানা হইল, এবং PM কোন ব্যাস ABর উপর লম্ব টানা হইল। প্রমাণ কর যে,

PM2=PC. PD+AM. MB.

৩১। ছুইটি বুভ B ও C পরস্পার ছেদ করিল; AE ও DF ছুইটি সাধারণ স্পর্শক টানা হইল। যদি সাধারণ জ্যাটি বর্ধিত করিয়া স্পর্শক ছুইটিকে G ও Hএ মিলিত করা হয়, তবে দেখাও যে,

 $GH^2 = AE^2 + BC^2$.

৩২। AB ব্যাসার্ধের উপর একটি অর্ধবৃত্ত অন্ধিত করা হইল।
এবং AC, BD যে-কোন ঘুইটি জ্যা টানা হইল এবং তাহারা P বিন্দুতে
পরস্পার ছেদ করিল, প্রমাণিত কর যে,

AB2-AC. AP+BD. BP.

৩৩। কোন বৃত্তে, ABCDE স্থ্যম পঞ্জুজটি অন্তলিখিত ;- AC ও BD, Oভে পরস্পার ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে,

- (3) AO = DO;
- (1) BC2-AC.CO.

৩৪। কোন বৃত্তের AOB, COD তৃইটি জ্যা পরস্পার লম্বভাকে
অবস্থিত। প্রমাণ কর যে,

 $OA^{2} + OB^{2} + OC^{2} + OD^{2} = (3)7)^{2}$

৩৫। ABCDE একটি স্থম পঞ্জুজ; AC, BE পরস্পর H বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। দেখাও যে,

- (>) AB=CH=EH;
- (?) AC=AB+BH;
- এবং (৩) HC2 = AC. AH.

্রিভ । কোন বৃত্তে ABC সমবাহু ত্রিভূজটি অন্তর্লিখিত হইয়াছে।

O ঐ বৃত্তের কেন্দ্র । BOকে বর্ধিত করিয়া পরিধির সহিত D বিন্দুতে

মিলিত করা হইল । প্রমাণ কর যে,

- (১) AD চাপ সমগ্র পরিধির $\frac{1}{6}$. এই ফল হইতে প্রমাণ কর.
 - (3) AD-AO
 - এবং (৩) AB2-3OA2.

৩৭। AX, XY, তুইটি স্থির রেখা; ঐ সরল রেখাদ্বায় কোন নির্দিষ্ট রেখা BCর প্রাস্ত বিন্দুদয় অবস্থিত আছে। প্রমাণিত কর যে,

BCর সকল অবস্থানেই BC হইতে পরিকেন্দ্রের দ্রত্ব এক থাকে।

্এই ফল হইতে প্রমাণ কর, BCর বিভিন্ন অবস্থানে ABCর লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ একটি বুত্তের পরিধি।

- ৩৮। ত্রিভূজের একটি বাহু, অন্তর্ব ও ও পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ দ্বয় দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কিত হর।
- ৩৯। ত্রিভূজের একটি কোণ ও উহার বিপরীত বাছ এবং অক্স বাছ হুইটির যোগফল দেওয়া আছে ; ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
- ৪০। বুত্তে অন্তর্লিখিত কোন ষড়ভুজের যে-কোন তিনটি একান্তর কোণের যোগফল চারি সমকোণের সমান হইবে।

85। বুত্তে অন্তর্লিখিত সদৃশকোণ বহুভূজের একান্তর বাহুগুলি পরস্পর সমান হইবে।

এই ফল হইতে প্রমাণ কর যে, বহুভূজটি পঞ্ভূজ হইলে, উহা সমবা**হ** হইবে।

- 8২। যদি কোন চতুর্জের এক জোড়া বিপরীত বাহুর যোগফল অন্য জোড়া বিপরীত বাহুর সমান হয়, তবে দেখাও যে একটি বৃত্ত ঐ চতুর্ভুজের অন্তর্লিখিত হইতে পারিবে।
- ৪৩। একটি চতুর্ক্ত একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত আছে। প্রমাণ কর যে চতুর্কুটি সামান্তরিক হইলে উহা একটি রম্বস।
 - 88। বুত্তে অস্তর্লিখিত বৃহত্তম চতুর্ভু একটি বর্গক্ষেত্র।
- ৪৫। কোন ত্রিভূজের শীর্ষত্রয়কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে এরূপ তিনটি বৃত্ত অফন কর যেন উহাদের প্রত্যেকটি অবশিষ্ট হুইটিকে স্পর্শ করে।
- ৪৬। একই জ্যার উপর এবং উহার একই পার্ধে যদি তুইটি সদৃশ বুক্তাংশ অবস্থিত হয়, তবে তাহারা পরস্পর সমাপতিত না হইয়া পারে না।
- ৪৭। সমান সমান জ্যার উপর যে সকল সদৃশ বৃত্তাংশ অবস্থিত খাকে, তাহারা পরস্পর সমান হইবে।
- ৪৮। কোন ত্রিভূজের শিংরকোণ এবং ভূমি নির্দিষ্ট আছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে উহার নব-বিন্দু বৃত্ত এরূপ একটি স্থির বৃত্তকে স্পূর্ণ করিয়াছে যাহার ব্যাধার্ধ উহার পরিবৃত্তের ব্যাসাধের সমান হইয়াছে।
 - ৪৯। বৃত্তপরিধির চতুর্থাংশকে ত্রিখণ্ডিত কর।
- ৫০। তুইটি বৃত্ত নির্দিষ্ট আছে। এরপ একটি সরল রেখা টান যাহা উহাদের একটিকে স্পর্শ করিবে এবং অপরটিকে এরূপে ছেদ করিবে ষে ছেদিত জ্যা কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হইবে

কখন ইহা সম্ভব হইবে না ?

UNIVERSITY MATRICULATION PAPERS

COMPULSORY PAPER

CALCUTTA

928

- 1. Either, (i) If one angle of a triangle be greater than another, prove that the side opposite to the greater angle shall be greater than the side opposite to the less.
- (ii) Hence deduce that the hypotenuse is the greatest side in a right-angled triangle.
- Or, (i) Prove that the three interior angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) If one angle of a triangle is equal to the sum of the other two, the triangle is right-angled.
- 2. (i) In equal circles, prove that the arcs which subtend equal angles whether at the centres or circumferences shall be equal.
- (ii) Two equal circles intersect at A and B; and through A any straight line PAQ is drawn terminated by the circumferences. Show that BP=BQ.
- 3. Prove that the angle at the centre of a circle is double the angle at the circumference standing on the same arc.

- 1. Either, (i) Prove that if two straight lines intersect, the vertically opposite angles are equal.
- (ii) Two straight line AB and CD intersect at E. If the bisector of the angle AEC be produced, prove that it will bisect the angle BED.
- Or, (i) Prove that two triangles are equal in every respect, if two angles and the adjacent side of one triangle are respectively equal to two angles and the adjacent side of the other.
- (ii) The triangle ABC has the angles at B and C equal. Show that the bisectors of these equal angles terminated by the opposite sides are equal.
- 2. (i) Prove that if two tangents are drawn to a circle from an external point, they are equal.
- (ii) If the circumference of a circle is divided into three equal arcs, the tangents drawn to the circle at the points of section form an equilateral triangle.

3. Draw a tangent to a given circle from an external point. (Traces of construction must be given, but no justification is required.)

1930

- 1. Either, (i) Prove that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) Find in degrees each angle of a regular polygon of five sides. Give reasons for your answer.
- Or, (i) Prove that the area of a triangle is half the area of a parallelogram on the same base and of the same altitude.
- (ii) ABCD is any parallelogram and O is any point within it. Show that the sum of the areas of the triangles AOB and COD is equal to half the area of the parallelogram.
- 2. Either, (i) Establish geometrically the algebraical formula $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$.
- (ii) In a triangle ABC, AD is the perpendicular drawn to the base BC and O is the middle point of BC. Prove that the difference AB²~AC²=2 BC.OD.
- Or, (i) Prove that the tangent at any point of a circle is at right angles to the radius drawn through the point.
- (ii) The radius of a given circle is 1.5 inches. Prove that all points from which the tangents drawn to the circle are of constant length 2 inches, lie on a circle. Draw a diagram as accurately as you can,
- 3. Construct a triangle whose base will be 6 centimetres and the other two sides 3 and 5 centimetres respectively. Measure as accurately as possible the altitude of the triangle.

[Traces and statement of construction are required.]

- 1. Either. (i) If two angles of one triangle are respectively equal to two angles of another, and the side adjacent to the angles in one equal to the side adjacent to the equal angles in the other, prove that the two triangles are equal in all respects.
- Or, (i) Prove that any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (ii) Prove that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side.
- 2. Either, (i) Prove the geometrical proposition corresponding to the algebraical formula $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$.
- (ii) Prove that the square on a straight line is equal to four times the square on half the line.
 - Or, (i) Draw two tangents to a circle from an external point.
- (ii) A quadrilateral is described touching a circle. Prove that the sum of any pair of opposite sides is equal to the sum of the other pair.
 - 3. Construct a triangle, given the base, one side and the area.

- 1. Either, (i) If one side of a triangle is produced prove that the exterior angle is greater than either of the interior opposite angles.
- (ii) Show that it is impossible to draw three, equal straight lines from a given point to a given straight line.
- Or, (i) Prove that, if a straight line cuts two parallel straight lines, the corresponding angles are equal.
- (ii) Prove that, it the three sides of one triangle are parallel to the three sides of another triangle, the corresponding angles are equal.
- 2.° Either, (i) If a straight line drawn through the centre of a circle bisects a chord which does not pass through the centre, prove that it cuts the chord at right angles.
- (ii) Show how to construct a circle of given radius to pass through two given points. When is this construction impossible?
- Or, (i) Prove that the tangent at any point of a circle and the radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) Show how to draw a tangent to a given circle paralle to a given straight line. How many such tangents are possible?
- 3. (i) Construct a square on a given finite straight line. (Give only the traces of all your constructions, using a hard pencil, a straight ruler, and a pencil-compass only.)
- (ii) Divide the area of a given square into parts from which two equal squares can be made up.

 1933
- 1. Either, (i) Show that in a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the other two sides.
- (ii) Prove that in an equilateral triangle four times the square on the perpendicular drawn from a vertex on the opposite side is equal to three times the square on any side.
- Or, (i) Show that in an obtuse-angled triangle the square on the side subtending the obtuse angle is greater than the sum of the squares on the other two sides by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.
- (ii) Prove that a triangle whose sides are 2, 3 and 4 inches is an obtuse-angled triangle.
- 2. Either, (i) Show that equal chords of a circle are equidistant from the centre.
- (ii) Find the locus of the mid-points of chords of constant length in a circle.
- Or, (i) Show that there is only one circle which passes through three given points not in a straight line.
- (ii) Prove that two different circles cannot 'cut each other at more than two points.
- 3. (i) Describe a parallelogram equal in area to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle. (Traces only are required.)

UNIVERSITY MATRICULATION PAPERS

4

(ii) Construct a rhombus equal in area to a given rectangle and having a side equal to a side of the rectangle. (Traces only are required)

1934

- 1. Either (i) If two sides of a triangle are unequal, prove that the greatest side has the greater angle opposite to it.
- (ii) Show that the difference of any two sides of a triangle is less than the third side.
- Or. (i) Show that the triangles on equal bases and of the same altitude are equal in area.
- (ii) Show that the straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side.
- 2. (i) Show that the angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.
- (ii) L is any point on the arc PM of a circle. The angles LPM and LMP are bisected by straight lines which intersect at O. Find the locus of the point O.
 - 3. Either, (i) Draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.
- (ii) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point.
- Or, (i) Construct a quadrilateral, given the lengths of the four sides and one angle. (Traces only are required.)
- (ii) Bisect a triangle by a straight line drawn through a given point in one of its sides. (Traces only are required.)

- 1. Either, (i) If the three sides of one triangle are respectively equal to the three sides of another, show that the two triangles are equal in all respects.
- (ii) Show that the diagonals of a rhombus bisect one another at right angles.
- Or. (i) Show that equal chords of a circle are equidistant from the centre.
- (ii) Through a given point within a circle draw the least possible chord.
- 2. Either, (i) In an obtuse-angled triangle show that the square on the side opposite the obtuse angle is greater than the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle by twice the rectangle contained by either of those sides and the projection of the other upon it.
- (ii) In any triangle show that the sum of the squares on two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.
- Or, (i) Show that if chords of a circle cut one another (inside the circle) the rectangle contained by he segments of one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.

- (ii) ABC is a triangle right-angled at C; from C a perpendicular CD is drawn to the hypotenuse; show that the square on CD is equal to the rectangle AD. BD
- 3. (i) Describe a parallelogram that shall be equal to a given triangle and have one of its angles equal to a given angle.
- (ii) Describe a rhombus equal to a given parallellogram and standing on the same base. When does the construction fail?

1936

- 1. Either, (i) Show that the three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- (ii) Show that the angle contained by the bisectors of two adjacent angles of a quadrilateral is equal to half the sum of the remaining angles.
- Or, (i) Show that triangles on the same base and between the same parallels are equal in area.
- (ii) Show that the straight line which joins the middle points of the oblique sides of a trapezium is parallel to each of the parallel sides.
- 2. Either, (i) Show that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are together equal to two right angles.
- (ii) If O is the orthocentre of the triangle ABC, show that the angles BOC, BAC are supplementary.
- · Or, Show that the angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.
- (ii) Two circles intersect at A and B; and through P, any point on the circumference of one of them, straight lines PAC, PBD are drawn to cut the other circle at C and D. Show that CD is parallel to the tangent at P.
- 3. (i) Construct a triangle having given two sides and an angle opposite to one of them. Explain the case where you get two solutions.
- (ii) Triscet a triangle by straight lines drawn from a given point on one of its sides. (Traces only are required.)

- 1. Either, (i) If two triangles have two angles of one equal to two angles of the other each to each, and one side of the first equal to the corresponding side of the other, show that the triangles are equal in all respects.
- (ii) If the bisector of the vertical angle of a triangle also bisects the base, show that the triangle is isosceles.
- Or, (i) Show that chords of a circle which are equidistant from the centre are equal.
- (ii) PQ is a fixed chord in a circle and AB is any diameter. Show that the sum of the perpendiculars let fall from A and B on PQ is constant if AB does not interest PQ inside the circle.

- 2. Either, (i) In every triangle the square on the side subtending an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it. Establish.
- (ii) Show that three times the sum of the squares on the sides of a triangle is equal to four times the sum of the squares on the medians.
- Or, (i) If two chords of a circle cut at a point within it, the rectangles contained by the segments are equal. Establish.
- (ii) A semi-circle is described on AB as diameter, and any two chords AC. BD are drawn intersecting at P. Show that

AB'=AC.AP+BD.BP.

- 3. (i) Bisect a quadrilateral by a straight line drawn through an angular point. (State your construction and give a theoretical proof).
- (ii) Construct a triangle having the base angles equal to two given angles and the perpendicular from the vertex on the base equal to a given line. (Traces only are required).

- 1. *Rither*, (i) If two triangles have two sides of the one equal to two sides of the other, each to each, and the included angles equal, show that the triangles are equal in all respects.
- (ii) ABC, DBC are two isosceles triangles described on the same base BC but on opposite sides of it . AD meets BC in E. Prove that BE = EC.
- Or, (iii) Show that the locus of a point which is equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.
- (iv) Straight lines are drawn from a fixed point to a given straight line. Find the locus of their middle points.
- 2. Either, (i) Show that the angle at the centre of a circle is double of the angle at the circumference standing on the same arc.
- (ii) If two chords AB and CD of a circle intersect at a point E inside the circle, show that the angles subtended by AC and BD at the centre are together double of the angle AEC.
- Or, (iii) Prove that in an obtuse-angled triangle the square on the side subtending the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle, together with twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side on it.
- (iv) If DE is drawn parallel to the base BC of an isosceles triangle ABC, prove that the difference of the squares on BE and GE is equal to the rectangle contained by BC and DE.
 - 3. (i) Construct a triangle having given two angles and a side opposite to one of them. (State your construction and give a theoretical proof.)
- (ii) Construct a triangle having given the perimeter and two angles. (Traces only are required.)

DACCA

1934

- 1. Prove that if a straight line cuts two parallel lines, it makes (i) the alternate angles equal to one another, (ii) the exterior angle equal to the interior opposite angle on the same side of the cutting line. Hence deduce: (i) the exterior angle of a triangle is equal to the sum of the two interior opposite angles of the triangle; (ii) three angles of a triangle are together equal to two right angles.
- Or, Prove that the angle at the centre of a circle is double of an angle at the circumference standing on the same arc. Hence deduce that (i) angle in the same segment of a circle are equal, (ii) the angle in a semi-circle is a right angle.
- 2. (i) Prove that any two sides of a triangle are together greater than the third side.
- (ii) Prove that the perimeter of a triangle is greater than the sum of its medians.
- Or, (i) If two circles touch one another, the centres of the circles and their point of contact are collinear.
- (ii) Find the locus of the centres of circles which touch two concentric circles.
- 3. (i) Prove that the straight line which joins the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and divides the triangle in the ratio of 3:1.
- (ii) Prove that the parallelogram obtained by joining the middle points of the sides of a quadrilateral is equal to half of the quadrilateral.
- Or. Enunciate and prove the geometrical theorem corresponding to the algebraical identity $(a-b)^2=a^2+b^2-2ab$, and hence prove that in any triangle the squares on the side subtending an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle diminished by twice the rectangle contained by one of those sides and the projection of the other side upon it.
- 4. Construct a triangle having given two sides and an angle opposite to one of them.

Discuss the cases when there will be: (i) one solution, (ii) two solutions, and (iii) no solution.

[Traces of construction should be left in each case.]

Or. Reduce a quadrilateral to an equivalent triangle, and bisect it by a straight line through an angular point.

- 1. Prove that the three angles of a triangle are together equal to two right angles. Hence deduce that all the interior angles of any rectilineal figure, together with four right angles, are equal to twice as many right angles as the figure has sides.
- Or, (a) Prove that triangles on the same or equal bases and between the same parallels are equal in area.
- (b) Prove that a parallelogram is divided by its diagonals into four triangles of equal area-
- 2. (a) If two triangles have two angles of one equal to two sigles of the other, each to each, and any side of the first equal to the corresponding side of the other, the triangles are equal in all respects.
- (b) Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from the arms of the angle.
- Or, (a) Prove that the straight line which joins the middle points of two sides of a triangle is parallel to and halt of the third side.
- (b) Prove that the straight lines which join the middle points of the opposite sides of a quadrilateral, bisect one another.
- 3. (a) Prove that equal chords of a circle are equidistant from the centre and conversely, chords which are equidistant from the centre are equal.
 - (b) Find the locus of the middle points of equal chords of a circle.
- Or, (a) If two circles touch one another, the centres and the point of contact are in one straight line.
- (b) A and B are the centres of two fixed circles which touch internally. If P is the centre of any circle which touches the larger circle internally and the smaller externally, prove that AP+BP is constant.
- 4. Give the construction for drawing a rectangle equal in area to a given rectilineal figure and reducing it to a square of equal area.
 - Or, (a) Draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.
- (b) A quadrilateral field ABCD has the following measurements: AB=450 metres, BC=380 metres, CD=330 metres, AD=390 metres and the diagonal AC=660 metres. Draw a plan (scale 1 c. m=50 metres), Reduce your plan to an equivalent triangle and measure its base and altitude. Hence estimate the area of the field.

